



安庆工程造价信息简讯

www.ahaqjgc.com/
月刊
2022 年第 2 期
(总第二一四期)

主办单位：安庆市建筑管理处

地址：安庆市孝肃路 168 号市住房和城乡建设局大楼 10 层、12 层

电话：0556-5593227

网址：www.ahaqjgc.com/

发布时间：二〇二二年二月四日

ANQING GONGCHENG ZAOJIA XINXI JIAN XUN

目 录

★文件选登

- 安徽省建设工程造价管理总站关于开展 2021 年度工程造价咨询
统计调查的通知.....1
- 市建管处关于 2021 年下半年安庆市政府投资工程最高投标限价
编制质量情况的通报.....2

★指标指数

- 建设工程造价指标（指数）数据统计表5
- 安庆市二〇二二年二月份部分结构类型单项工程平方米造价
参考指标.....6

★价格信息

- 建设工程材料市场价格信息7

★综合报道

- 市住建局多举措推进“平安安庆”攻坚行动.....64
- 市建管处召开清华府 1#楼项目结算争议协调会.....66



★为扎实做好市委安全生产专项巡察问题整改工作，强化市区政府投资项目施工安全监管，1月初，市建管处组织

开展了市区在建政府投资项目施工安全专项检查工作。本次检查通过抽调安全专家，对市区16个在建政府投资项目现场质量安全状况和项目内业资料管理情况进行了检查，下发限期整改通知书5份。从检查情况看，大部分政府投资在建项目安全状态基本可控，有关单位能够及时开展自查自纠，落实闭环管理，但也有少数责任单位安全意识松懈、未能有效落实主体责任，导致现场管理存在薄弱环节，项目安全控制工作不到位的情况发生。截至目前，4个项目已整改结束。

★1月5日，根据市根治拖欠农民工工资工作领导小组办公室要求，局朱建纲副局长带队到包保责任单位太湖县督查，随机抽取房建、市政、水利、交通4个项目进行了现场检查。局建管办和市建管处有关人员参加。

★1月12日上午，朱建纲带队赴普利制药查看消防施工情况，并派专家做好消防施工指导，局消审科、市建管处陪同。

★1月19日下午，局党委委员、副局长倪文主带队首先来到天柱晒庭小区，检查验收公租房内部装饰工程、消防设施完成情况。随后前往祥和南苑等公租房小区对春节期间电梯安全运行、水电气使用安全、疫情防控措施等方面进行专项督查检查。住建局保障办谈俊、市住保中心江立新等参加陪同并负责跟踪落实整改。

★1月21日上午，市住建局副局长倪文主主持召开各区棚改三大攻坚战进展专题会议，各区认证办主任、市保障办、市棚改办、市征收中心各复核认证小组组长等参加会议。

★1月24日下午，省政府安全考核督察组对万达广场项目进行检查。市住建局朱建纲副局长、

市建管处孙强主任等有关人员陪同。

★1月25日上午，副局长朱建纲率名城办、建管办、村镇办一行赴大观区开展2021年城镇建设管理目标管理绩效考核。

★1月26日，市住建局党委书记、局长毕圣国冒雨来到市住建局定点帮扶村宿松县高岭乡双河村、程岭乡程岭村开展乡村振兴工作调研，看望慰问驻村工作队。市住建局党委委员、副局长朱建纲，局工会负责人陪同。调研中，毕圣国与乡、村主要负责同志和驻村工作队深入座谈交流，详细了解两村集体经济收入、产业发展、乡村建设、人居环境整治、巩固脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接、驻村干部工作生活等情况。乡、村主要负责同志对市住建局的帮扶工作表示感谢，并高度赞扬了驻村干部的工作成绩。表示，将进一步做好后勤保障工作，切实解决驻村干部的实际问题。

★1月27日，副局长朱建纲率名城办、村镇办负责同志赴岳西县、怀宁县开展2021年城镇建设管理目标绩效考核。

★1月28日，根据市政府统一部署，市应对低温雨雪冰冻天气暨安全生产第五督查组组长朱建纲带队赴桐城市开展督查，对桐城市住建局有关预案、物资和建筑施工、农村危房、城镇燃气等安全防范工作落实情况进行了具体了解，随后参加张君毅市长在桐城市召开的雨雪灾害防御、疫情防控、市场保供暨安全生产工作现场推进会。

★1月28日，市住建局召开党史学习教育专题民主生活会。市政府副市长唐厚明到会指导并讲话。局党委书记、局长毕圣国主持会议。会前，市住房城乡建设局党委紧扣会议主题，认真开展学习研讨、广泛征求意见建议、深入开展谈心谈话、撰写发言提纲，为开好民主生活会奠定了坚实思想基础。会上，毕圣国同志代表党委班子作对照检查，对照“五个方面”“11个纳入”，深入分析原因，提出整改措施。随后，毕圣国同志带头作个人对照检查发言，其他班子成员逐一发言，开展批评与自我批评。市纪委监委、市委组织部、市委第八巡回督导组相关同志到会指导。

安徽省建设工程造价管理总站关于开展 2021 年度 工程造价咨询统计调查的通知

造价〔2022〕4号

各市造价（定额）站：

根据《住房和城乡建设部办公厅关于开展 2021 年工程造价咨询统计调查的通知》（建办标函〔2022〕2号）要求，决定开展我省 2021 年度工程造价咨询统计调查工作，现将具体事宜通知如下：

一、统计调查范围

2021 年 7 月 1 日前取得工程造价咨询企业资质的企业。

二、统计调查表上报流程

1、企业登录安徽省住房和城乡建设厅官网（dohurd.ah.gov.cn），通过点击“协同办公”——“安徽省建设工程造价管理系统”，进入“建设工程造价咨询企业管理系统”。企业通过法人账户登录后点击“统计调查表上报”，根据系统提示填报数据，核对无误后提交，打印统计调查表（须加盖企业公章）报送注册地造价（定额）站。

2、市造价（定额）站对企业填报数据的完整性和准确性进行审核，重点审核造价咨询收入。完成本市所有企业提交数据的审核后，打印企业统计调查汇总表（须加盖单位公章）报送省造价管理总站。

三、统计调查表填报时间

各企业于 2022 年 2 月 28 日前完成填

报工作，各市造价（定额）站于 2022 年 3 月 12 日前完成审核并上报企业统计调查表汇总表。

四、工作要求

1、工程造价咨询统计调查表填报是造价管理的一项重要工作，各市造价（定额）站应高度重视，督促企业按要求填报。

2、统计调查的数据是企业业绩排名的重要指标和依据，各企业须认真填报，并对上报数据的真实性和完整性负责。工程造价咨询收入以企业开具的体现工程造价咨询收入的发票为依据计算，分公司的工程造价咨询收入应纳入总公司填报。

3、2021 年 7 月 1 日前未取得工程造价咨询企业资质的企业，按照《工程造价咨询统计调查制度》规定，暂不需要填报工程造价咨询统计调查资料，待统计调查制度修订后，再按要求上报。

4、统计调查表填报过程中如遇问题，请及时联系反馈。

联系人：强祥

联系电话：0551-62875022

系统咨询电话：025-84182601

2022 年 1 月 18 日

市建管处关于 2021 年下半年安庆市政府投资工程 最高投标限价编制质量情况的通报

各工程造价咨询企业，各有关单位：

为提高政府投资工程最高投标限价编制质量，根据《关于加强政府投资工程招标控制价编制质量的通知》（建价〔2013〕23号）文件要求，现将 2021 年下半年我处在政府投资工程最高投标限价（招标控制价）备案工作中发现的编制质量问题予以通报。

针对通报中反映的问题，各编制单位须提出具体整改措施，并于 2 月 28 日前报市建管处工程造价管理办公室。同时，相

关工程造价咨询企业要针对通报中反映的问题，加强自查自纠，健全企业内部业务质量管控制度，切实提升编制水平，更好地服务于安庆城市大建设。

附件：2021 年下半年安庆市政府投资工程最高投标限价编制质量情况汇总表

2022 年 2 月 7 日

抄送：市住房城乡建设局、市审计局、市公管局、市重点工程建设处

附件：

2021 年下半年安庆市政府投资工程最高投标限价 编制质量情况汇总表

序号	工程名称	编制单位	编审人员	主要问题
1	某 10kV 配电工程施工	安徽度量衡工程咨询有限公司	编制：周敏 复核：朱学星	1. 各专业未统一费率；2. 部分商品混凝土项目未扣搅拌机费用
2	某医院智能化项目	安徽中信工程咨询有限责任公司	编制：徐爱武 复核：汪姜峰	1. 未执行人工费调整；2. 个别分项取费不正确；3. 个别材料无询价记录
3	某医院改扩建项目施工	安徽中信智力房地产评估造价咨询有限公司	编制：徐钱富 复核：李得茂	1. 大型土石方工程取费有误；2. 人防门无询价记录
4	某厂房玻璃幕墙制作安装工程	安徽华源工程咨询有限公司	编制：高萍 复核：任德忠	1. 幕墙检测试验费用不应计入建安费；2. 不可竞争费费率有误；3. 个别材料无询价记录

序号	工程名称	编制单位	编审人员	主要问题
5	某学校屋面防水改造工程	安徽中信工程咨询有限责任公司	编制：张 驰 复核：汪姜峰	1. 不可竞争费费率有误
6	某学校校舍维修工程电力增容项目	安徽度量衡工程咨询有限公司	编制：汪可超 复核：付 林	1. 环网柜基础制作等项目无设计依据；2. 部分材料无询价记录
7	某停车场扩建工程施工	安徽中信工程咨询有限责任公司	编制：吴雅楠 复核：汪姜峰	1. 部分材料无询价记录表
8	某还建点工程施工	安徽中信智力房地产评估造价咨询有限公司 安徽恒华工程咨询有限公司	编制：左元凯、张胜 复核：杨云、李得茂	1. 个别清单项目特征描述不完整；2. 个别清单项目套项组价有误；3. 部分材料设备无询价记录；4. 个别工程量明显有误；5. 部分清单项目特征描述与组价不一致；6. 同一建设项目中部分定额套项或材料价格不统一；7. 个别项目漏计或多计
9	某学校教室安装空调用电工程	安徽度量衡工程咨询有限公司	编制：汪可超 复核：方龙海	1. 清单编制说明中依据文件名称有误；2. 暂估价超过规定额度
10	某道路工程施工	安徽德义工程咨询有限公司	编制：储竹遐 复核：李之明	1. 个别工程量有误；2. 部分清单项目特征描述与组价不一致；3. 部分项目套项组价有误；4. 部分材料设备无询价记录；5. 个别费用漏计或多计
11	某厂房项目	安徽中信智力房地产评估造价咨询有限公司	编制：左元凯 复核：李得茂	1. 个别项目组价有误（如楼梯混凝土含量未按设计量调整）；2. 钢雨篷项目特征描述与图纸不一致
12	某医院净化系统项目施工	安徽华源工程咨询有限公司	编制：高 萍 复核：任德忠	1. 安装专业部分材料设备未询价；2. 个别清单特征描述不完整
13	某公租房厨房案台施工	安徽大为工程咨询有限公司	编制：唐海燕 复核：王云满	1. 柜体规格不详时应联系设计予以明确；2. 询价表填报不规范
14	某老旧小区改造工程施工	安徽建清工程咨询有限公司	编制：张 伟 复核：黄泉义	1. “保存养护一年”无设计要求或招标人答疑作为计价依据；2. “预留金”应为“暂列金额”；3. 部分采用商混子目未扣除搅拌机费用
15	某桥梁维修加固工程	安徽度量衡工程咨询有限公司	编制：方龙海 复核：朱学星	1. 个别费用无计价依据；2. 部分材料无询价记录表；3. 部分采用商混处未扣除搅拌机费用
16	某老旧小区改造工程施工	安徽联信建设项目管理有限公司	编制：方 媛 复核：程世庆	1. 赶工措施费在符合费用定额规定时方可计取；2. 部分费用无计价依据；3. 部分材料无询价记录表；4. 部分采用商混子目未扣除搅拌机费用

文件选登

序号	工程名称	编制单位	编审人员	主要问题
17	某水生态环境整治工程	安徽宣城工程咨询有限公司	编制：徐宝生、 查丽红 复核：徐宏跃	1. “破坏绿化恢复”等无计价依据； 2. 机械人工费未调价；3. 个别材料缺少询价记录
18	某绿色生产项目施工	安徽华源工程咨询有限公司	编制：王新 复核：任德忠	1. 各单位工程应统一费率；2. 个别定额套项有误；3. 部分采用商混子目未扣除搅拌机费用
19	某还建点室外工程施工	安徽恒华工程咨询有限公司	编制：张胜 复核：杨云	1. 个别项目综合单价有误
20	某利用设施建设项目	安徽联信建设项目管理有限公司	编制：王莎莎 复核：代文涛	1. 消防工程应按省住建厅 176 号文执行最新修编版计价定额；2. 个别材料单价有误
21	某学校新建工程施工	安徽度量衡工程咨询有限公司	编制：舒康 复核：付林	1. 大型土石方取费有误；2. 绿化工程组织措施费费率有误；3. 水泥稳定土计价与设计不符
22	某中心消防联动工程	安庆市丰汇建筑咨询有限责任公司	编制：阳建玲 复核：丁勇	1. 消防工程应按省住建厅 176 号文执行最新修编版计价定额；2. 部分材料无询价记录表
23	某综合整治工程项目	安徽中信工程咨询有限责任公司	编制：吴雅楠 复核：汪姜峰	1. 各专业费率应统一；2. 赶工措施费在要求工期少于定额工期 20% 时方可计取；3. 个别清单特征描述或组价有误
24	某交通工程	安徽中信工程咨询有限责任公司	编制：吴雅楠 复核：汪姜峰	1. 询价表填写不规范；2. 部分子目无计价依据
25	某养老院改造提升施工	安徽华源工程咨询有限公司	编制：赵波 复核：任德忠	1. 各专业取费应统一；2. 部分子目系数计取错误
26	某屋面等维修工程	安徽大为工程咨询有限公司	编制：唐海燕 复核：王云满	1. 各单位工程应统一费率；2. 部分费用无计价依据
27	某装饰工程	安徽信德建设咨询有限公司	编制：陈鑫 复核：方海波	1. 水电安装工程不可竞争费费率有误；2. 部分子目无设计图纸或招标人答疑作为计价依据
28	某公交枢纽站一期工程	芜湖平泰建筑工程造价师事务所有限公司	编制：汪杨 复核：鲍仕福	1. 部分材料无询价记录表；2. 个别子目定额系数计取错误

建设工程造价指标（指数）表格

新建某道路工程							
一、工程概况与特征							
工程概况							
建筑规模	城市主干道，沥青混凝土路面面积约 3233m ² ，人行道面积约 1094m ² ，新建围墙 230m，新建混凝土衔接段 494m ² 。						
计价模式	清单计价	开竣工日期	/				
造价类型	控制价	工程造价（元）	3898034.67 元				
计价依据	2018 版《安徽省建设工程工程量清单计价办法》、2018 年《安徽省建设工程费用定额》、《安徽省建设工程施工机械台班费用编制规则》、2018 版《安徽省建设工程计价定额（共用册）》、2018 版《安徽省市政工程计价定额》、2018 版《安徽省安装工程计价定额》、2018 版《安徽省园林绿化工程计价定额》及其相关配套费用定额、税金执行安徽省造价总站造价（2019）7 号文件《关于调整我省现行建设工程计价依据增值税税率的通知》、不可竞争费执行安徽省住建厅发布的建标【2021】42 号文件《关于调整安徽省建设工程不可竞争费构成及计费标准的通知》、安徽省住建厅 2021 年 5 月 14 日发布的《关于 2018 版安徽省建设工程计价依据部分修编内容》、安庆市建筑管理处颁布的《市建管处关于发布安庆市 2021 年第三季度人工信息价的通知》（建管字〔2021〕53 号）、2021 年第 10 期《安庆工程造价信息简讯》，信息价缺项的参考市场价格，工程招标文件、施工方案等。						
工程特征							
本项目为一条城市支路，拆除原混凝土道路后，进行土方降低高程，新建沥青混凝土道路，面积约 3233m ² ；车行道结构面层为 5cm 细粒式改性沥青混凝土面层 AC-13C（玄武岩）+粘层+8cm 中粒式沥青混凝土 AC-20C+乳化沥青透层、封层+满铺玻纤格栅+36cm 厚 4.5%水泥稳定碎石基层+18cm 厚 3%水泥稳定碎石基层；人行道结构层为 6cm 厚荷兰砖+3cm 厚 1:3 水泥砂浆+20cm 厚 C20 商品混凝土+15cm 厚 4.5%水泥稳定碎石基层；新建沥青道路与现状混凝土道路衔接段，面积约 494m ² ，18cm 厚 C35 商品混凝土+20cm 厚 4.5%水泥稳定碎石基层+20cm 厚级配碎石基层，拆除原围墙，新建铁艺围墙，长度约 230m。钢筋混凝土承插管 DN300--DN800，约 570 米，雨水口 15 座，砼检查井 20 座。道路标线 148m ² 、标志标牌 3 套、路灯 21 套、手工井 21 座及配套线缆等。							
二、主要平方米经济指标							
项目名称	造价（元）	建筑面积（m ² ）	单位价格（元/m ² ）	占总造价比例（%）	经济指标（元/m ² ）		
	①		②	③=①/②			
总造价	3898034.67	4821	808.55	100	808.55		
土石方	755398.90		156.69	19.38	156.69		
道排	2834546.43		587.96	72.72	587.96		
交通	57285.50		11.88	1.47	11.88		
照明	250803.84		52.02	6.43	52.02		
三、人工及主要用料消耗指标							
工料名称	单位	数量	平米指标	工料名称	单位	数量	平米指标
人工	工日	2774.35	0.58	钢筋混凝土承插管 DN300	m	104.50	0.02
碎石	t	842.33	0.17	钢筋混凝土承插管 DN500	m	217.60	0.05
商品水稳	m ³	1932.93	0.40	钢筋混凝土承插管 DN600	m	95.10	0.02
荷兰砖	m ²	952.98	0.20	钢筋混凝土承插管 DN800	m	156.30	0.03
灰土	m ²	4355.40	0.90	玻璃纤维土工格栅	m ²	3557.60	0.74
细粒式改性 SBS 沥青混凝土 AC-13C（玄武岩）	m ²	151.70	0.03	商品混凝土 C15(非泵送)	m ³	235.80	0.05
中粒式沥青混凝土 AC-20C	m ²	242.70	0.05	商品混凝土 C20(非泵送)	m ³	219.00	0.05

编制单位：安徽恒华工程咨询有限公司

安庆市二〇二二年二月份部分结构类型单项工程平方米造价

参 考 指 标

序号	工程类型	结构类型	层数	平方米 造价（元）	工程特征
1	住宅楼	剪力墙	高层（19-30层，不含地下室、基础）	2080-2340	现浇主体结构、砌块填充墙，外墙真石漆、墙体保温，屋面防水、保温，入户防火门、节能外门窗，公共区装饰，内墙天棚普通抹灰、乳胶漆，商品砼、预拌砂浆，水电、消防、通风
2	住宅楼	框剪	小高层（7-18层，不含地下室、基础）	1810-2070	现浇主体结构、砌块填充墙，外墙真石漆、墙体保温，屋面防水、保温，入户防火门、节能外门窗，公共区装饰，内墙天棚普通抹灰、乳胶漆，商品砼、预拌砂浆，水电、消防
3	住宅楼	框架	多层	1350-1620	基础、现浇主体结构、砌块填充墙，外墙乳胶漆、外墙保温，屋面防水、保温，入户防盗门、节能外门窗，内墙天棚普通抹灰、乳胶漆，商品砼、预拌砂浆，水电
4	教学楼	框架	多层	2030-2400	基础、现浇主体结构、砌块填充墙，外墙面砖、外墙真石漆、外墙保温，屋面防水、保温，内墙天棚普通抹灰、乳胶漆，防火门、节能外门窗，商品砼、预拌砂浆，水电、消防、不含智能化、暖通
5	办公楼	框架	多层	2180-2450	基础、现浇主体结构、砌块填充墙，外墙真石漆、外墙保温，屋面防水、保温，内墙天棚普通抹灰、乳胶漆，防火门、节能外门窗，水电、消防、不含智能化、暖通
6	厂房	框架	多层	1560-1850	基础、现浇主体结构、砌块填充墙，外墙乳胶漆，屋面防水、保温，卷闸门、铝合金窗，内墙天棚普通抹灰、乳胶漆，楼地面耐磨地坪，商品砼、预拌砂浆，简易水电、消防
7	厂房	钢结构	单层	1300-1630	基础、钢柱、钢梁、钢檩条、钢屋架（无吊车梁），防火涂料，外墙、屋面彩钢瓦、铝合金窗、耐磨地面，简易水电、消防、檐高 8m
8	地下室 （含人防）	框剪	一层（车库）	3760-4250	土方、基础、剪力墙、柱、顶板（梁），内墙天棚普通抹灰涂料、地坪漆，防水，人防门，抗渗商品砼、预拌砂浆，水电、消防、通风
9	地下室 （非人防）	框剪	一层（车库）	2930-3420	土方、基础、剪力墙、柱、顶板（梁），内墙天棚普通抹灰涂料、地坪漆，防水，防火门，抗渗商品砼、预拌砂浆，水电、消防、通风

说明：

- 1、本参考指标为单项工程的建安工程费，不含地下室深基坑支护以及外水外电、绿化、电梯、小区道路、路灯等小区配套建设费；
- 2、本参考指标是综合典型工程的分析测算、人材机市场价格波动、竞标下浮等因素确定的，仅供参考，不得作为工程预（结）算的依据。

安庆市建设工程材料市场价格信息

(2022年第2期)

说明:

1. 安庆市建设工程材料市场价格信息(以下简称“本信息价”)依据《安徽省建设工程造价管理条例》《安徽省建设工程材料市场价格信息发布管理暂行办法》(建标〔2019〕45号)《关于发布〈安徽省建设工程材料市场价格信息发布基本清单〉的通知》(造价〔2021〕19号)等相关法律法规、政策性文件采集发布。
2. 当建设工程材料的规格型号及特征、执行标准与本信息价完全一致时方可采用本信息价。
3. 本信息价是编制与审核最高投标限价的依据,对于企业投标报价与工程结算仅供有关各方参考。如有关各方约定工程结算采用信息价,应当充分考虑市场环境和生产要素价格变化的影响,在招标文件、施工合同中明确约定各方承担风险的内容、范围以及超出约定内容、范围的调整办法。
4. 本信息价配合现行计价依据使用,不应作为签订建设工程材料商业购销合同的依据。
5. 预拌混凝土、沥青混凝土、干混砂浆、水泥稳定级配碎石均含市区范围内的运输费。预拌混凝土不含特殊外加剂费用,需要时另计。沥青混凝土不含摊铺费。干混砂浆价格为散装,比重按每立方米1.6吨。砌筑水泥为散装。
6. 成品门窗含除门锁、闭门器、顺序器外的五金配件,不含安装费。
7. 防火卷帘含电机、包厢、控制柜。
8. 铸铁检查井盖为“五防”井盖。
9. 有机增强增韧(STAPP)合金管为新型建材,价格采集渠道单一,产品价格仅供参考,不作为最高投标限价及竣工结算的计价依据。
10. 本信息价除另有注明外,均含材料原价、运杂费、运输损耗费、采购及保管费。
11. 本信息价所列建材均为质量符合国家标准或行业标准、地方标准的合格产品。
12. 本信息价执行2021.12.16版《安徽省建设工程材料市场价格信息发布基本清单》。因版面有限,故“清单编制说明”未列,需要查阅的可在“安庆市建筑管理处”网站下载。
13. 本信息价于每月末采集,遇价格波动较大时相应增加采集频次,发布预警信息。工程建设各方在参考使用时应综合统筹各类动态涨跌因素,防范价格风险。
14. 本信息价由安庆市建筑管理处负责解释。

I、安徽基本清单

一、砼、砂浆及其它配合比材料

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	不含税价	含税价
1	8021A01B51BV	预拌混凝土	C15 GB/T 14902(泵送)	m ³	539	555
2	8021A01B55BV	预拌混凝土	C20 GB/T 14902(泵送)	m ³	545	561
3	8021A01B59BV	预拌混凝土	C25 GB/T 14902(泵送)	m ³	555	572
4	8021A01B52BV	预拌混凝土	C30 GB/T 14902(泵送)	m ³	570	587
5	8021A01B65BV	预拌混凝土	C35 GB/T 14902(泵送)	m ³	584	602
6	8021A01B67BV	预拌混凝土	C40 GB/T 14902(泵送)	m ³	608	626
7	8021A01B68BV	预拌混凝土	C45 GB/T 14902(泵送)	m ³	642	661
8	8021A01B49BV	预拌混凝土	C50 GB/T 14902(泵送)	m ³	686	707
9	8021A01B47BV	预拌混凝土	C55 GB/T 14902(泵送)	m ³	740	762
10	8021A01B45BV	预拌混凝土	C60 GB/T 14902(泵送)	m ³	803	827
11	8021A01B53BV	预拌混凝土	C15 GB/T 14902(非泵送)	m ³	524	540
12	8021A01B57BV	预拌混凝土	C20 GB/T 14902(非泵送)	m ³	531	547

价格信息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	不含税价	含税价
13	8021A01B61BV	预拌混凝土	C25 GB/T 14902(非泵送)	m ³	540	556
14	8021A01B62BV	预拌混凝土	C30 GB/T 14902(非泵送)	m ³	555	572
15	8021A01B63BV	预拌混凝土	C35 GB/T 14902(非泵送)	m ³	570	587
16	8021A01B69BV	预拌混凝土	C40 GB/T 14902(非泵送)	m ³	594	612
17	8021A01B93BV	预拌混凝土	C45 GB/T 14902(非泵送)	m ³	628	647
18	8021A01B95BV	预拌混凝土	C50 GB/T 14902(非泵送)	m ³	672	692
19	8021A01B97BV	预拌混凝土	C55 GB/T 14902(非泵送)	m ³	725	747
20	8021A01B98BV	预拌混凝土	C60 GB/T 14902(非泵送)	m ³	788	812
21	8021A01B670BV	细石混凝土	C20 GB/T 14902 (泵送)	m ³	565	582
22	8021A01B71BV	细石混凝土	C25 GB/T 14902 (泵送)	m ³	574	591
23	8021A01B72BV	细石混凝土	C30 GB/T 14902 (泵送)	m ³	589	607
24	8021A01B73BV	细石混凝土	C20 GB/T 14902 (非泵送)	m ³	550	567
25	8021A01B74BV	细石混凝土	C25 GB/T 14902 (非泵送)	m ³	560	577
26	8021A01B75BV	细石混凝土	C30 GB/T 14902 (非泵送)	m ³	574	591
27	8021A01B76BV	抗渗混凝土	C30 P6 GB/T 14902 (泵送)	m ³	585	603
28	8021A01B77BV	抗渗混凝土	C35 P6 GB/T 14902 (泵送)	m ³	600	618
29	8021A01B78BV	抗渗混凝土	C40 P6 GB/T 14902 (泵送)	m ³	624	643
30	8021A01B79BV	补偿收缩混凝土	C30 P6 GB/T 14902-JGJ/T178(非泵送)	m ³	573	590
31	8021A01B80BV	补偿收缩混凝土	C35 P6 GB/T 14902-JGJ/T178(非泵送)	m ³	587	605
32	8021A01B81BV	补偿收缩混凝土	C40 P6 GB/T 14902-JGJ/T178(非泵送)	m ³	611	629
33	8021A01B82BV	补偿收缩混凝土	C45 P6 GB/T 14902-JGJ/T178(非泵送)	m ³	645	664
34	8005A19B77BT	干混砌筑砂浆	DM M5 GB/T 25181	m ³	545	616
35	8005A19B78BV	干混砌筑砂浆	DM M7.5 GB/T 25181	m ³	553	625
36	8005A19B61BT	干混砌筑砂浆	DM M10 GB/T 25181	m ³	569	643
37	8005A19B95BT	干混砌筑砂浆	DM M15 GB/T 25181	m ³	579	654
38	8005A19B96BT	干混砌筑砂浆	DM M20 GB/T 25181	m ³	589	666
39	8005A21B77BT	干混抹灰砂浆	DP M5 GB/T 25181	m ³	562	635
40	8005A19B79BV	干混抹灰砂浆	DP M7.5 GB/T 25181	m ³	571	645
41	8005A21B61BT	干混抹灰砂浆	DP M10 GB/T 25181	m ³	580	655
42	8005A21B69BT	干混抹灰砂浆	DP M15 GB/T 25181	m ³	601	679
43	8005A19B97BT	干混抹灰砂浆	DP M20 GB/T 25181	m ³	615	695
44	8005A23B69BT	干混地面砂浆	DS M15 GB/T 25181	m ³	585	661
45	8005A23B71BT	干混地面砂浆	DS M20 GB/T 25181	m ³	605	684
46	8005A19B98BT	干混地面砂浆	DS M25 GB/T 25181	m ³	620	701

价格信息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	不含税价	含税价
47	8005A19B83BV	干混普通防水砂浆	DW M15 GB/T 25181	m ³	629	711
48	8005A19B84BV	干混普通防水砂浆	DW M20 GB/T 25181	m ³	650	735
49	8005A19B85BV	干混界面砂浆	DIT C GB/T 25181	m ³	935	1057
50	8005A19B86BV	干混界面砂浆	DIT AC GB/T 25181	m ³	941	1063
51	8001A19B87BV	聚合物水泥防水砂浆	S I JC/T 984	m ³	960	1085
52	8001A19B88BV	聚合物水泥防水砂浆	S II JC/T 984	m ³	1125	1271
53	8001A19B89BV	聚合物水泥防水砂浆	D I JC/T 984	m ³	1050	1187
54	8001A19B90BV	聚合物水泥防水砂浆	D II JC/T 984	m ³	1170	1322
55	8001A19B91BV	粘结砂浆	DB34/T 2418	m ³	895	1011
56	8001A19B92BV	抹面砂浆	DB34/T 2418	m ³	930	1051
57	0023A51B01BV	胶粘剂	DB34/T1859	kg	1.2	1.36
58	8005A11B02BV	抹面胶浆	DB34/T1859	kg	1.05	1.19
59	0023A51B03BV	胶粘剂	DB34/T 1949	kg	1.2	1.36
60	8005A11B04BV	抹面胶浆	DB34/T 1949	kg	1.05	1.19
61	8025A01B31BV	沥青混凝土	AC-10 CJJ 1	m ³	942	1065
62	8025A01B32BV	沥青混凝土	AC-13 CJJ 1	m ³	919	1039
63	8025A01B33BV	沥青混凝土	AC-13 CJJ 1 (玄武岩)	m ³	1081	1222
64	8025A01B34BV	沥青混凝土	AC-16 CJJ 1	m ³	877	991
65	8025A07B35BV	沥青混凝土	AC-20 CJJ 1	m ³	837	946
66	8025A01B36BV	沥青混凝土	AC-25 CJJ 1	m ³	774	875
67	8025A01B37BV	改性沥青混凝土	SBS AC-10 CJJ 1	m ³	1086	1228
68	8025A01B38BV	改性沥青混凝土	SBS AC-13 CJJ 1	m ³	1061	1199
69	8025A01B39BV	改性沥青混凝土	SBS AC-13 CJJ 1 (玄武岩)	m ³	1211	1368
70	8025A07B40BV	改性沥青混凝土	SBS AC-16 CJJ 1	m ³	989	1117
71	8025A07B41BV	改性沥青混凝土	SBS AC-20 CJJ 1	m ³	949	1072
72	0405A19B42BV	水泥稳定级配碎石	3% JTG-T-F20	m ³	286	323
73	0405A19B43BV	水泥稳定级配碎石	4% JTG-T-F20	m ³	296	334
74	0405A19B44BV	水泥稳定级配碎石	5% JTG-T-F20	m ³	306	345

二、黑色及有色金属

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	不含税价	含税价
1	0101A15B01C01BT	热轧光圆钢筋	HPB300 ϕ 6mm GB/T 1499.1	t	4487	5070
2	0101A15B02C01BT	热轧光圆钢筋	HPB300 ϕ 8mm GB/T 1499.1	t	4487	5070
3	0101A15B03C01BT	热轧光圆钢筋	HPB300 ϕ 10mm GB/T 1499.1	t	4487	5070
4	0101A15B53C55BT	热轧光圆钢筋	HPB300 ϕ 12mm GB/T 1499.1	t	4531	5120

价格信息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	不含税价	含税价
5	0101A15B67C55BT	热轧光圆钢筋	HPB300 φ 14mm GB/T 1499.1	t	4531	5120
6	0101A15B51C55BT	热轧光圆钢筋	HPB300 φ 16mm GB/T 1499.1	t	4531	5120
7	0101A15B55C55BT	热轧光圆钢筋	HPB300 φ 18mm GB/T 1499.1	t	4531	5120
8	0101A15B57C55BT	热轧光圆钢筋	HPB300 φ 20mm GB/T 1499.1	t	4531	5120
9	0101A15B58C55BT	热轧光圆钢筋	HPB300 φ 22mm GB/T 1499.1	t	4531	5120
10	0101A16B04C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 6mm GB/T 1499.2	t	4805	5430
11	0101A16B05C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 8mm GB/T 1499.2	t	4540	5130
12	0101A16B06C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 10mm GB/T 1499.2	t	4434	5010
13	0101A16B07C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 12mm GB/T 1499.2	t	4345	4910
14	0101A16B08C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 14mm GB/T 1499.2	t	4345	4910
15	0101A16B09C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 16mm GB/T 1499.2	t	4319	4880
16	0101A16B10C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 18mm GB/T 1499.2	t	4319	4880
17	0101A16B11C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 20mm GB/T 1499.2	t	4319	4880
18	0101A16B12C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 22mm GB/T 1499.2	t	4319	4880
19	0101A16B13C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 25mm GB/T 1499.2	t	4319	4880
20	0101A16B14C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 28mm GB/T 1499.2	t	4407	4980
21	0101A16B15C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 32mm GB/T 1499.2	t	4407	4980
22	0101A16B69C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 6mm GB/T 1499.2	t	4805	5430
23	0101A16B71C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 8mm GB/T 1499.2	t	4540	5130
24	0101A16B16C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 12mm GB/T 1499.2	t	4363	4930
25	0101A16B17C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 14mm GB/T 1499.2	t	4363	4930
26	0101A16B18C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 16mm GB/T 1499.2	t	4327	4890
27	0101A16B19C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 18mm GB/T 1499.2	t	4327	4890
28	0101A16B20C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 20mm GB/T 1499.2	t	4327	4890
29	0101A16B21C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 22mm GB/T 1499.2	t	4327	4890
30	0101A16B22C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 25mm GB/T 1499.2	t	4327	4890
31	0101A16B23C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 28mm GB/T 1499.2	t	4416	4990
32	0101A16B24C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 32mm GB/T 1499.2	t	4416	4990
33	0103A03B27CB	镀锌钢丝	(综合) SZ YB/T 5294	kg	5.75	6.5
34	0151A01B03C03CB	铝合金幕墙型材	普通, 阳极氧化 GB/T 5237	t	23550	26612
35	0151A01B03C05CB	铝合金幕墙型材	普通, 氟碳喷涂 GB/T 5237	t	28150	31810
36	0151A01B05C03CB	铝合金幕墙型材	断桥隔热, 阳极氧化 GB/T 5237	t	26070	29459
37	0151A01B05C05CB	铝合金幕墙型材	断桥隔热, 氟碳喷涂 GB/T 5237	t	30100	34013

三、水泥、砖瓦灰砂石及混凝土制品

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	不含税价	含税价
1	0401A13B52BT	砌筑水泥	M 32.5 GB 3183	t	447	505
2	0401A13B53BT	普通硅酸盐水泥	P•O 42.5 GB 175 (散装)	t	527	595
3	0401A13B54BT	普通硅酸盐水泥	P•O 42.5 GB 175 (袋装)	t	513	580
4	0401A05B57BT	白色硅酸盐水泥	P•W 32.5 GB/T 2015 (袋装)	t	950	1074
5	0413A09B01BN	煤矸石烧结多孔砖	M 240×115×90 MU10 GB/T 13544	百块	125	141
6	0413A25B61BN	煤矸石烧结多孔砖	M 240×200×115 MU10 GB/T 13544	百块	115	130
7	0413A25B63BN	煤矸石烧结多孔砖	M 240×240×115 MU10 GB/T 13544	百块	125	141
8	0413A10B04AQ	煤矸石烧结空心砖	M 240×200×115 MU5.0 GB/T 13545	千块	1300	1469
9	0413A10B05AQ	煤矸石烧结空心砖	M 240×240×115 MU5.0 GB/T 13545	千块	1610	1819
10	0413A03B08AQ	煤矸石烧结普通砖	FCB M MU15 240×115×53 GB/T 5101	千块	625	706
11	0413A13B10AV	混凝土实心砖	SCB 240×115×53 MU15 GB/T 21144	块	0.58	0.66
12	0413A13B11AV	混凝土实心砖	SCB 240×115×53 MU20 GB/T 21144	块	0.62	0.7
13	0413A13B13AV	混凝土实心砖	SCB 240×115×53 MU25 GB/T 21144	块	0.64	0.72
14	0413A13B15AV	混凝土实心砖	SCB 240×115×53 MU30 GB/T 21144	块	0.67	0.76
15	0415A13B17AV	蒸压加气混凝土砌块	ACB A3.5 B06 B 砂加气 GB/T 11968	m ³	320	362
16	0415A13B19AV	蒸压加气混凝土砌块	ACB A5.0 B07 B 砂加气 GB/T 11968	m ³	329	372
17	0415A13B21AV	蒸压加气混凝土砌块	ACB A5.0 B06 A 砂加气 GB/T 11968	m ³	338	382
18	0403A13B01BV	天然细砂	细度模数 2.2~1.6 GB/T14684	t	165	170
19	0403A13B02BV	天然中粗砂	细度模数 3.7~2.3 GB/T14684	t	180	185
20	0403A13B03BV	机制细砂	细度模数 2.2~1.6 GB/T14684	t	110	113
21	0403A17B05BV	机制中粗砂	细度模数 3.7~2.3 GB/T14684	t	128	132
22	0405A33B25BT	碎石	5-10mm GB/T 14685	t	93	96
23	0405A33B27BT	碎石	10-16mm GB/T 14685	t	118	122
24	0405A33B29BT	碎石	10-20mm GB/T 14685	t	118	122
25	0405A33B30BT	碎石	16-25mm GB/T 14685	t	118	122
26	0405A33B31BT	碎石	16-31.5mm GB/T 14685	t	118	122
27	0405A33B33BT	碎石	20-40mm GB/T 14685	t	118	122
28	0405A33B35BT	碎石	40-80mm GB/T 14685	t	106	109
29	0405A49B00BT	毛石	(综合)JC/T 204	t	85	88
30	0409A49B03BT	生石灰	CL 75-QP JC/T 479	t	534	550
31	0409A71B01CB	普通型外墙用腻子	WNZ P JG/T 157	kg	3	3.39
32	0409A25B01CB	柔性外墙用腻子	WNZ R JG/T 157	kg	3.2	3.62

价格信息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	不含税价	含税价
33	0409A26B02CB	弹性外墙用腻子	WNZ T JG/T 157	kg	3.2	3.62
34	0409A39B03CB	一般型室内用腻子	SZ Y JG/T 298	kg	2.7	3.05
35	0409A39B04CB	柔韧型室内用腻子	SZ R JG/T 298	kg	3.2	3.62
36	0409A39B05CB	耐水型室内用腻子	SZ N JG/T 298	kg	3.5	3.96
37	0429A05B06BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 400 A 95 GB 13476	m	145	164
38	0429A05B07BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 400 AB 95 GB 13476	m	166	188
39	0429A05B08BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 A 100 GB 13476	m	218	246
40	0429A05B09BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 AB 100 GB 13476	m	242	273
41	0429A05B10BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 A 125 GB 13476	m	236	267
42	0429A05B11BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 AB 125 GB 13476	m	268	303
43	0429A05B12BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 600 A 130 GB 13476	m	310	350
44	0429A05B13BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 600 AB 130 GB 13476	m	331	374

四、门窗及楼梯制品

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	不含税价	含税价
1	1100A35B03C03D03BW	80 系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚 2.00mm	BW80TLM (钢化玻璃 5+9A+5) / (钢化玻璃 5+12A+5) (P34-Δ P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	449	508
2	1100A35B03C03D04BW	80 系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚 2.00mm	BW80TLM(钢化玻璃 6+9A+6)(P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	469	530
3	1100A35B03C03D05BW	80 系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚 2.00mm	BW80TLM (钢化玻璃 6Low-E+9A+6) (P34-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²	489	553
4	1100A35B03C03D06BW	80 系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚 2.00mm	BW80TLM (钢化玻璃 5Low-E+9A+5) (P34-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²	469	530
5	1100A35B03C03D07BW	80 系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚 2.00mm	BW80TLM (钢化玻璃 5+12A+5) / (钢化玻璃 5+12A+5) (P34-Δ P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	456	516
6	1100A35B03C03D08BW	80 系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚 2.00mm	BW80TLM (钢化玻璃 6+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	476	538
7	1100A35B03C03D09BW	80 系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚 2.00mm	BW80TLM (钢化玻璃 6Low-E+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²	496	561
8	1100A35B03C03D10BW	80 系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚 2.00mm	BW80TLM (钢化玻璃 5Low-E+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²	476	538
9	1100A35B05C03D11BW	90 系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚 2.00mm	BW90TLM (钢化玻璃 5+9A+5) / (钢化玻璃 5+12A+5) (P34-Δ P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	456	516
10	1100A35B05C03D12BW	90 系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚 2.00mm	BW90TLM(钢化玻璃 6+9A+6)(P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	476	538

价格信息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	不含税价	含税价
11	1100A35B05C03D13BW	90 系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚 2.00mm	BW90TLM (钢化玻璃 6Low-E+9A+6) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²	496	561
12	1100A35B05C03D14BW	90 系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚 2.00mm	BW80TLM (钢化玻璃 5LOW-E+9A+5) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²	476	538
13	1100A35B05C03D15BW	90 系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚 2.00mm	BW90TLM (钢化玻璃 5+12A+5) / (钢化玻璃 5+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	462	522
14	1100A35B05C03D16BW	90 系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚 2.00mm	BW90TLM (钢化玻璃 6+12A+6) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6) GB/T 8478	m ²	482	545
15	1100A35B05C03D17BW	90 系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚 2.00mm	BW90TLM (钢化玻璃 6Low-E+12A+6) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²	502	568
16	1100A35B05C03D18BW	90 系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚 2.00mm	BW90TLM (钢化玻璃 5LOW-E+12A+5) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²	482	545
17	1100A35B07C03D19BW	100 系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚 2.00mm	BW100TLM (钢化玻璃 5+9A+5) / (钢化玻璃 5+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	465	526
18	1100A35B07C03D20BW	100 系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚 2.00mm	BW100TLM (钢化玻璃 6+9A+6) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6) GB/T 8478	m ²	485	549
19	1100A35B07C03D21BW	100 系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚 2.00mm	BW100TLM (钢化玻璃 6Low-E+9A+6) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²	505	571
20	1100A35B07C03D22BW	100 系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚 2.00mm	BW100TLM (钢化玻璃 5LOW-E+9A+5) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²	485	549
21	1100A35B07C03D23BW	100 系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚 2.00mm	BW100TLM (钢化玻璃 5+12A+5) / (钢化玻璃 5+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	471	533
22	1100A35B07C03D24BW	100 系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚 2.00mm	BW100TLM (钢化玻璃 6+12A+6) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6) GB/T 8478	m ²	491	555
23	1100A35B07C03D25BW	100 系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚 2.00mm	BW100TLM (钢化玻璃 6Low-E+12A+6) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²	511	578
24	1100A35B07C03D26BW	100 系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚 2.00mm	BW100TLM (钢化玻璃 5LOW-E+12A+5) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²	491	555
25	1100A37B09C03D27BW	80 系列普通铝合金推拉门型材厚 2.00mm	PT80TLM(钢化玻璃 5+9A+5)(P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-K5) GB/T 8478	m ²	322	363
26	1100A37B09C03D28BW	80 系列普通铝合金推拉门型材厚 2.00mm	PT80TLM (钢化玻璃 6+12A+6) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-K5) GB/T 8478	m ²	348	393
27	1100A37B09C03D29BW	80 系列普通铝合金推拉门型材厚 2.00mm	PT80TLM (钢化玻璃 6Low-E+9A+6) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²	362	409
28	1100A37B09C03D30BW	80 系列普通铝合金推拉门型材厚 2.00mm	PT80TLM (钢化玻璃 5LOW-E+9A+5) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²	342	386

价格信息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	不含税价	含税价
29	1100A37B09C03D31BW	80 系列普通铝合金 推拉门型材厚 2.00mm	PT80TLM (钢化玻璃 5+12A+5) / (钢化玻璃 5+12A+5) (P34-Δ P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	328	370
30	1100A37B09C03D32BW	80 系列普通铝合金 推拉门型材厚 2.00mm	PT80TLM (钢化玻璃 6+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	348	393
31	1100A37B09C03D33BW	80 系列普通铝合金 推拉门型材厚 2.00mm	PT80TLM (钢化玻璃 6Low-E+12A+6) (P34- ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²	368	415
32	1100A37B09C03D34BW	80 系列普通铝合金 推拉门型材厚 2.00mm	PT80TLM (钢化玻璃 5LOW-E+12A+5) (P34- ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²	348	393
33	1100A37B11C03D35BW	90 系列普通铝合金 推拉门型材厚 2.00mm	PT90TLM(钢化玻璃 5+9A+5)(P34- ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m ²	327	369
34	1100A37B11C03D36BW	90 系列普通铝合金 推拉门型材厚 2.00mm	PT90TLM (钢化玻璃 6+12A+6) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m ²	353	398
35	1100A37B11C03D37BW	90 系列普通铝合金 推拉门型材厚 2.00mm	PT90TLM (钢化玻璃 6Low-E+9A+6) (P34- ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²	367	414
36	1100A37B11C03D38BW	90 系列普通铝合金 推拉门型材厚 2.00mm	PT90TLM (钢化玻璃 5LOW-E+9A+5) (P34- ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²	347	392
37	1100A37B11C03D39BW	90 系列普通铝合金 推拉门型材厚 2.00mm	PT90TLM (钢化玻璃 5+12A+5) / (钢化玻璃 5+12A+5) (P34- ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	333	376
38	1100A37B11C03D40BW	90 系列普通铝合金 推拉门型材厚 2.00mm	PT90TLM (钢化玻璃 6+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	353	398
39	1100A37B11C03D41BW	90 系列普通铝合金 推拉门型材厚 2.00mm	PT90TLM (钢化玻璃 6Low-E+12A+6) (P34- ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²	373	421
40	1100A37B11C03D42BW	90 系列普通铝合金 推拉门型材厚 2.00mm	PT90TLM (钢化玻璃 5LOW-E+12A+5) (P34- ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²	353	398
41	1100A39B13C03D43BW	60 系列断桥隔热铝 合平开门型材厚 2.00mm	BW60PLM (钢化玻璃 6Low-E+12A+6) (P34- ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	640	723
42	1100A39B13C03D44BW	60 系列断桥隔热铝 合平开门型材厚 2.00mm	BW60PLM (钢化玻璃 5Low-E+9A+5) (P34- ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	614	693
43	1100A39B13C03D45BW	60 系列断桥隔热铝 合平开门型材厚 2.00mm	BW60PLM (钢化玻璃 5Low-E+12A+5) (P34- ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	620	700
44	1100A39B13C03D46BW	60 系列断桥隔热铝 合平开门型材厚 2.00mm	BW60PLM (钢化玻璃 6Low-E+9A+6) (P34- ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	633	715
45	1100A41B15C03D47BW	60 系列普通铝合平 开门型材厚 2.00mm	PT60PLM (钢化玻璃 6+12A+6) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m ²	398	450
46	1100A41B15C03D48BW	60 系列普通铝合平 开门型材厚 2.00mm	PT60PLM (钢化玻璃 6+9A+6) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m ²	391	442

价格信息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	不含税价	含税价
47	1100A41B15C03D49BW	60 系列普通铝合平开门型材厚 2.00mm	PT60PLM (钢化玻璃 5+9A+5) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m ²	371	419
48	1100A41B15C03D50BW	60 系列普通铝合平开门型材厚 2.00mm	PT60PLM (钢化玻璃 5+12A+5) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m ²	377	426
49	1100A43B17C05D51BW	80 系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚 1.4mm	BW80TLC (中空玻璃 5+9A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	368	416
50	1100A43B17C05D52BW	80 系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚 1.4mm	BW80TLC (中空玻璃 6+9A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	388	439
51	1100A43B17C05D53BW	80 系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚 1.4mm	BW80TLC (钢化玻璃 6Low-E+9A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	423	478
52	1100A43B17C05D54BW	80 系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚 1.4mm	BW80TLC (钢化玻璃 5Low-E+9A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	403	456
53	1100A43B17C05D55BW	80 系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚 1.4mm	BW80TLC (中空玻璃 5+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	374	423
54	1100A43B17C05D56BW	80 系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚 1.4mm	BW80TLC (中空玻璃 6+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	395	446
55	1100A43B17C05D57BW	80 系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚 1.4mm	BW80TLC (钢化玻璃 6Low-E+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	430	486
56	1100A43B17C05D58BW	80 系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚 1.4mm	BW80TLC (钢化玻璃 5Low-E+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	409	462
57	1100A43B19C05D59BW	90 系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚 1.4mm	BW90TLC (中空玻璃 6+9A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	400	452
58	1100A43B19C05D60BW	90 系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚 1.4mm	BW90TLC (中空玻璃 5+9A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	380	429
59	1100A43B19C05D61BW	90 系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚 1.4mm	BW90TLC (钢化玻璃 6Low-E+9A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	435	491
60	1100A43B19C05D62BW	90 系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚 1.4mm	BW90TLC (钢化玻璃 5Low-E+9A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	415	469
61	1100A43B19C05D63BW	90 系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚 1.4mm	BW90TLC (中空玻璃 5+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	386	436
62	1100A43B19C05D64BW	90 系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚 1.4mm	BW90TLC (中空玻璃 6+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	407	460
63	1100A43B19C05D65BW	90 系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚 1.4mm	BW90TLC (钢化玻璃 6Low-E+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	442	499
64	1100A43B19C05D66BW	90 系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚 1.4mm	BW90TLC (钢化玻璃 5Low-E+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	421	475

价格信息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	不含税价	含税价
65	1100A43B21C05D67BW	100 系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚 1.4mm	BW100TLC (中空玻璃 6+9A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	408	461
66	1100A43B21C05D68BW	100 系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚 1.4mm	BW100TLC (中空玻璃 5+9A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	388	438
67	1100A43B21C05D69BW	100 系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚 1.4mm	BW100TLC (钢化玻璃 6Low-E+9A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	443	500
68	1100A43B21C05D70BW	100 系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚 1.4mm	BW100TLC (钢化玻璃 5Low-E+9A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	423	478
69	1100A43B21C05D71BW	100 系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚 1.4mm	BW100TLC (中空玻璃 5+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	394	445
70	1100A43B21C05D72BW	100 系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚 1.4mm	BW100TLC (中空玻璃 6+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	415	469
71	1100A43B21C05D73BW	100 系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚 1.4mm	BW100TLC (钢化玻璃 6Low-E+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	450	508
72	1100A43B21C05D74BW	100 系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚 1.4mm	BW100TLC (钢化玻璃 5Low-E+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	429	484
73	1100A45B23C05D75BW	80 系列普通铝合金推拉窗型材厚 1.4mm	PT80TLC (中空玻璃 5+9A+5) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m ²	298	337
74	1100A45B23C05D76BW	80 系列普通铝合金推拉窗型材厚 1.4mm	PT80TLC (中空玻璃 6+9A+6) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m ²	318	360
75	1100A45B23C05D77BW	80 系列普通铝合金推拉窗型材厚 1.4mm	PT80TLC (钢化玻璃 6Low-E+9A+6) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m ²	353	399
76	1100A45B23C05D78BW	80 系列普通铝合金推拉窗型材厚 1.4mm	PT80TLC (中空玻璃 5+9A+5) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m ²	298	337
77	1100A45B23C05D79BW	80 系列普通铝合金推拉窗型材厚 1.4mm	PT80TLC (中空玻璃 5+12A+5) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m ²	304	344
78	1100A45B23C05D80BW	80 系列普通铝合金推拉窗型材厚 1.4mm	PT80TLC (中空玻璃 6+12A+6) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m ²	324	367
79	1100A45B23C05D81BW	80 系列普通铝合金推拉窗型材厚 1.4mm	PT80TLC (钢化玻璃 6Low-E+12A+6) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m ²	359	406
80	1100A45B23C05D82BW	80 系列普通铝合金推拉窗型材厚 1.4mm	PT80TLC (钢化玻璃 5Low-E+12A+5) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m ²	339	384
81	1100A45B25C05D83BW	90 系列普通铝合金推拉窗型材厚 1.4mm	PT90TLC (中空玻璃 6+9A+6) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m ²	328	371
82	1100A45B25C05D84BW	90 系列普通铝合金推拉窗型材厚 1.4mm	PT90TLC (中空玻璃 5+9A+5) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m ²	308	348

价格信息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	不含税价	含税价
83	1100A45B25C05D85BW	90 系列普通铝合金 推拉窗型材厚 1.4mm	PT90TLC (钢化玻璃 6Low-E+9A+6) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-K5) GB/T 8478	m ²	363	410
84	1100A45B25C05D86BW	90 系列普通铝合金 推拉窗型材厚 1.4mm	PT90TLC (中空玻璃 5+9A+5) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-K5) GB/T 8478	m ²	308	348
85	1100A45B25C05D87BW	90 系列普通铝合金 推拉窗型材厚 1.4mm	PT90TLC (中空玻璃 5+12A+5) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-K5) GB/T 8478	m ²	314	355
86	1100A45B25C05D88BW	90 系列普通铝合金 推拉窗型材厚 1.4mm	PT90TLC (中空玻璃 6+12A+6) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-K5) GB/T 8478	m ²	334	377
87	1100A45B25C05D89BW	90 系列普通铝合金 推拉窗型材厚 1.4mm	PT90TLC (钢化玻璃 6Low-E+12A+6) (P ₃ 4- ΔP3-q ₁ 6-K5) GB/T 8478	m ²	369	417
88	1100A45B25C05D90BW	90 系列普通铝合金 推拉窗型材厚 1.4mm	PT90TLC (钢化玻璃 5Low-E+12A+5) (P ₃ 4- ΔP3-q ₁ 6-K5) GB/T 8478	m ²	349	394
89	1100A45B27C05D91BW	100 系列普通铝合金 推拉窗型材厚 1.4mm	PT100TLC (中空玻璃 6+9A+6) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-K5) GB/T 8478	m ²	335	378
90	1100A45B27C05D92BW	100 系列普通铝合金 推拉窗型材厚 1.4mm	PT100TLC (中空玻璃 5+9A+5) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-K5) GB/T 8478	m ²	315	356
91	1100A45B27C05D93BW	100 系列普通铝合金 推拉窗型材厚 1.4mm	PT100TLC (钢化玻璃 6Low-E+9A+6) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-K5) GB/T 8478	m ²	370	418
92	1100A45B27C05D94BW	100 系列普通铝合金 推拉窗型材厚 1.4mm	PT100TLC (中空玻璃 5+9A+5) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-K5) GB/T 8478	m ²	315	356
93	1100A45B27C05D95BW	100 系列普通铝合金 推拉窗型材厚 1.4mm	PT100TLC (中空玻璃 5+12A+5) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-K5) GB/T 8478	m ²	321	362
94	1100A45B27C05D96BW	100 系列普通铝合金 推拉窗型材厚 1.4mm	PT100TLC (中空玻璃 6+12A+6) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-K5) GB/T 8478	m ²	341	385
95	1100A45B27C05D97BW	100 系列普通铝合金 推拉窗型材厚 1.4mm	PT100TLC (钢化玻璃 6Low-E+12A+6) (P ₃ 4- ΔP3-q ₁ 6-K5) GB/T 8478	m ²	376	424
96	1100A45B27C05D98BW	100 系列普通铝合金 推拉窗型材厚 1.4mm	PT100TLC (钢化玻璃 5Low-E+12A+5) (P ₃ 4- ΔP3-q ₁ 6-K5) GB/T 8478	m ²	356	402
97	1100A47B29C05D99BW	50 系列断桥隔热铝 合金平开窗型材厚 1.4mm	BW50P (X) LC (钢化玻璃 6Low-E+9A+6) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6) GB/T 8478	m ²	447	505
98	1100A47B29C05D100BW	50 系列断桥隔热铝 合金平开窗型材厚 1.4mm	BW50P (X) LC (钢化玻璃 6Low-E+12A+6) (P ₃ 4- ΔP3-q ₁ 6-k6) GB/T 8478	m ²	454	513
99	1100A47B29C05D101BW	50 系列断桥隔热铝 合金平开窗型材厚 1.4mm	BW50P (X) LC (钢化玻璃 5Low-E+9A+5) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6) GB/T 8478	m ²	427	482
100	1100A47B29C05D102BW	50 系列断桥隔热铝 合金平开窗型材厚 1.4mm	BW50P (X) LC (钢化玻璃 5Low-E+12A+5) (P ₃ 4- ΔP3-q ₁ 6-k6) GB/T 8478	m ²	433	489

价格信息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	不含税价	含税价
101	1100A49B29C05D103BW	50 系列普通铝合金平开窗型材厚 1.4mm	BW50P(X)LC(中空玻璃 5+9A+5)(P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6) GB/T 8478	m ²	316	357
102	1100A49B29C05D104BW	50 系列普通铝合金平开窗型材厚 1.4mm	BW50P(X)LC(中空玻璃 5+12A+5)(P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6) GB/T 8478	m ²	322	363
103	1100A49B29C05D105BW	50 系列普通铝合金平开窗型材厚 1.4mm	BW50P(X)LC(中空玻璃 6+9A+6)(P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6) GB/T 8478	m ²	336	379
104	1100A49B29C05D106BW	50 系列普通铝合金平开窗型材厚 1.4mm	BW50P(X)LC(中空玻璃 6+12A+6)(P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6) GB/T 8478	m ²	343	387
105	1100A47B31C05D107BW	55 系列断桥隔热铝合金平开窗型材厚 1.4mm	BW55P(X)LC(钢化玻璃 6Low-E+9A+6)(P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6) GB/T 8478	m ²	453	512
106	1100A47B31C05D108BW	55 系列断桥隔热铝合金平开窗型材厚 1.4mm	BW55P(X)LC(钢化玻璃 6Low-E+12A+6)(P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6) GB/T 8478	m ²	460	520
107	1100A47B31C05D109BW	55 系列断桥隔热铝合金平开窗型材厚 1.4mm	BW55P(X)LC(钢化玻璃 5Low-E+9A+5)(P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6) GB/T 8478	m ²	433	490
108	1100A47B31C05D110BW	55 系列断桥隔热铝合金平开窗型材厚 1.4mm	BW55P(X)LC(钢化玻璃 5Low-E+12A+5)(P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6) GB/T 8478	m ²	439	497
109	1100A49B31C05D111BW	55 系列普通铝合金平开窗型材厚 1.4mm	BW55P(X)LC(中空玻璃 5+9A+5)(P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6) GB/T 8478	m ²	322	364
110	1100A49B31C05D112BW	55 系列普通铝合金平开窗型材厚 1.4mm	BW55P(X)LC(中空玻璃 5+12A+5)(P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6) GB/T 8478	m ²	328	371
111	1100A49B31C05D113BW	55 系列普通铝合金平开窗型材厚 1.4mm	BW55P(X)LC(中空玻璃 6+9A+6)(P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6) GB/T 8478	m ²	342	386
112	1100A49B31C05D114BW	55 系列普通铝合金平开窗型材厚 1.4mm	BW55P(X)LC(中空玻璃 6+12A+6)(P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6) GB/T 8478	m ²	349	394
113	1100A47B33C05D115BW	60 系列断桥隔热铝合金平开窗型材厚 1.4mm	BW60P(X)LC(钢化玻璃 6Low-E+9A+6)(P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6) GB/T 8478	m ²	463	523
114	1100A47B33C05D116BW	60 系列断桥隔热铝合金平开窗型材厚 1.4mm	BW60P(X)LC(钢化玻璃 6Low-E+12A+6)(P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6) GB/T 8478	m ²	470	531
115	1100A47B33C05D117BW	60 系列断桥隔热铝合金平开窗型材厚 1.4mm	BW60P(X)LC(钢化玻璃 5Low-E+9A+5)(P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6) GB/T 8478	m ²	443	500
116	1100A47B33C05D118BW	60 系列断桥隔热铝合金平开窗型材厚 1.4mm	BW60P(X)LC(钢化玻璃 5Low-E+12A+5)(P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6) GB/T 8478	m ²	449	507
117	1100A49B33C05D119BW	60 系列普通铝合金平开窗型材厚 1.4mm	BW60P(X)LC(中空玻璃 5+9A+5)(P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6) GB/T 8478	m ²	328	371
118	1100A49B33C05D120BW	60 系列普通铝合金平开窗型材厚 1.4mm	BW60P(X)LC(中空玻璃 5+12A+5)(P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6) GB/T 8478	m ²	334	378

价格信息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	不含税价	含税价
119	1100A49B33C05D121BW	60 系列普通铝合金平开窗型材厚 1.4mm	BW60P(X)LC(中空玻璃 6+9A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	348	394
120	1100A49B33C05D122BW	60 系列普通铝合金平开窗型材厚 1.4mm	BW60P(X)LC(中空玻璃 6+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	354	400
121	1100A51B35C07D123BW	60 系列塑钢推拉门型材厚 2.5mm 白色	SM-P-60 (钢化玻璃 5+9A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 28886	m ²	288	326
122	1100A51B37C07D124BW	80 系列塑钢推拉门型材厚 2.5mm 白色	SM-P-80 (钢化玻璃 5+9A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 28886	m ²	295	334
123	1100A51B37C07D125BW	80 系列塑钢推拉门型材厚 2.5mm 彩色	SM-P-80 (钢化玻璃 5+9A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 28886	m ²	325	368
124	1100A51B39C07D126BW	88 系列塑钢推拉门型材厚 2.5mm 白色	SM-P-88 (钢化玻璃 5+9A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 28886	m ²	303	343
125	1100A51B39C07D127BW	88 系列塑钢推拉门型材厚 2.5mm 白色	SM-P-88 (钢化玻璃 6+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 28886	m ²	329	372
126	1100A51B39C07D128BW	88 系列塑钢推拉门型材厚 2.5mm 白色	SM-P-88 (钢化玻璃 5+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 28886	m ²	309	350
127	1100A51B39C07D129BW	88 系列塑钢推拉门型材厚 2.5mm 白色	SM-P-88 (钢化玻璃 6+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 28886	m ²	329	372
128	1100A51B39C07D130BW	88 系列塑钢推拉门型材厚 2.5mm 彩色	SM-P-88 (钢化玻璃 5+9A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 28886	m ²	333	377
129	1100A51B39C07D131BW	88 系列塑钢推拉门型材厚 2.5mm 彩色	SM-P-88 (钢化玻璃 6+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 28886	m ²	359	406
130	1100A51B39C07D132BW	88 系列塑钢推拉门型材厚 2.5mm 彩色	SM-P-88 (钢化玻璃 5+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 28886	m ²	339	383
131	1100A51B39C07D133BW	88 系列塑钢推拉门型材厚 2.5mm 彩色	SM-P-88 (钢化玻璃 6+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 28886	m ²	359	406
132	1100A51B41C09D134BW	80 系列塑钢推拉门型材厚 2.2mm 白色	SM-T-80 (钢化玻璃 5+9A+5) (P34-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28886	m ²	281	317
133	1100A51B41C09D135BW	80 系列塑钢推拉门型材厚 2.2mm 彩色	SM-T-80 (钢化玻璃 5+9A+5) (P34-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28886	m ²	311	351
134	1100A51B43C09D136BW	88 系列塑钢推拉门型材厚 2.2mm 白色	SM-T-88 (钢化玻璃 5+9A+5) (P34-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28886	m ²	288	326
135	1100A51B43C09D137BW	88 系列塑钢推拉门型材厚 2.2mm 白色	SM-T-88 (钢化玻璃 6+9A+6) (P34-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28886	m ²	308	348
136	1100A51B43C09D138BW	88 系列塑钢推拉门型材厚 2.2mm 白色	SM-T-88 (钢化玻璃 5+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28886	m ²	294	332

价格信息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	不含税价	含税价
137	1100A51B43C09D139BW	88 系列塑钢推拉门 型材厚 2.2mm 白色	SM-T-88 (钢化玻璃 6+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28886	m ²	314	355
138	1100A51B43C09D140BW	88 系列塑钢推拉门 型材厚 2.2mm 彩色	SM-T-88 (钢化玻璃 5+9A+5) (P34-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28886	m ²	318	360
139	1100A51B43C09D141BW	88 系列塑钢推拉门 型材厚 2.2mm 彩色	SM-T-88 (钢化玻璃 6+9A+6) (P34-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28886	m ²	338	382
140	1100A51B43C09D142BW	88 系列塑钢推拉门 型材厚 2.2mm 彩色	SM-T-88 (钢化玻璃 5+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28886	m ²	324	366
141	1100A51B43C09D143BW	88 系列塑钢推拉门 型材厚 2.2mm 彩色	SM-T-88 (钢化玻璃 6+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28886	m ²	344	389
142	1100A53B45C09D144BW	60 系列塑钢平开门 型材厚 2.5mm 白色	SM-P-60 (钢化玻璃 5+9A+5) (P34-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28886	m ²	420	475
143	1100A53B45C09D145BW	60 系列塑钢平开门 型材厚 2.5mm 白色	SM-P-60 (钢化玻璃 6+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28886	m ²	446	504
144	1100A53B45C09D146BW	60 系列塑钢平开门 型材厚 2.5mm 白色	SM-P-60 (钢化玻璃 5+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28886	m ²	426	482
145	1100A53B45C09D147BW	60 系列塑钢平开门 型材厚 2.5mm 白色	SM-P-60 (钢化玻璃 6+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28886	m ²	446	504
146	1100A53B45C09D148BW	60 系列塑钢平开门 型材厚 2.5mm 彩色	SM-P-60 (钢化玻璃 5+9A+5) (P34-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28886	m ²	450	509
147	1100A53B45C09D149BW	60 系列塑钢平开门 型材厚 2.5mm 彩色	SM-P-60 (钢化玻璃 6+9A+6) (P34-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28886	m ²	470	532
148	1100A53B45C09D150BW	60 系列塑钢平开门 型材厚 2.5mm 彩色	SM-P-60 (钢化玻璃 5+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28886	m ²	456	516
149	1100A53B45C09D151BW	60 系列塑钢平开门 型材厚 2.5mm 彩色	SM-P-60 (钢化玻璃 6+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28886	m ²	476	538

五、涂料及防腐、防水材料

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	不含税价	含税价
1	1303A39A01CB	外墙乳胶面漆	优等品 GB/T 9755	kg	30	33.9
2	1303A39A02CB	外墙乳胶面漆	一等品 GB/T 9755	kg	23	25.99
3	1303A39A03CB	外墙乳胶面漆	合格品 GB/T 9755	kg	16	18.08
4	1303A35B01CB	内墙乳胶面漆	优等品 GB/T 9756	kg	12	13.56
5	1303A35B02CB	内墙乳胶面漆	一等品 GB/T 9756	kg	10.5	11.87
6	1303A35B03CB	内墙乳胶面漆	合格品 GB/T 9756	kg	7.2	8.14

价格信息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	不含税价	含税价
7	1303A51B01CB	弹性外墙乳胶漆	I JG/T 172	kg	27	30.51
8	1303A54B01CB	弹性外墙中涂面漆	I JG/T 172	kg	22	24.86
9	1303A35B07CB	弹性内墙乳胶漆	JG/T 172	kg	14	15.82
10	1303A01B01CB	外墙真石漆	底涂料 JG/T 24	kg	7.5	8.48
11	1303A55B02CB	外墙真石漆	主涂料 JG/T 24	kg	14	15.82
12	1303A55B05CB	外墙真石漆	面涂料 JG/T 24	kg	8	9.04
13	1303A50B02CB	水性外墙底漆	WDQ-C-I JG/T210	kg	17.5	19.78
14	1303A51B03CB	水性外墙底漆	WDQ-C-II JG/T210	kg	19	21.47
15	1303A52B04CB	水性外墙底漆	WDQ-S-I JG/T210	kg	18	20.34
16	1303A53B05CB	水性外墙底漆	WDQ-S-II JG/T210	kg	19.5	22.04
17	1303A54B06CB	水性内墙底漆	NDQ-C JG/T210	kg	16.5	18.65
18	1303A55B07CB	水性内墙底漆	NDQ-S JG/T210	kg	17	19.21
19	1305A132B02CB	聚氨酯防水涂料	PU S I E A GB/T 19250	kg	18.5	20.91
20	1305A133B03CB	聚氨酯防水涂料	PU S I N A GB/T 19250	kg	16.8	18.98
21	1305A134B04CB	聚氨酯防水涂料	PU M I E A GB/T 19250	kg	19	21.47
22	1305A135B05CB	聚氨酯防水涂料	PU M I N A GB/T 19250	kg	18	20.34
23	1305A136B06CB	聚合物水泥防水涂料	JS I GB/T 23445	kg	14.5	16.39
24	1305A137B07CB	聚合物水泥防水涂料	JS II GB/T 23445	kg	14	15.82
25	1305A138B08CB	聚合物水泥防水涂料	JS III GB/T 23445	kg	13.8	15.59
26	1305A139B09CB	聚合物乳液建筑防水涂料	I JC/T 864	kg	18	20.34
27	1305A140B10CB	聚合物乳液建筑防水涂料	II JC/T 864	kg	15.5	17.52
28	1305A145B16CB	饰面型防火涂料	SMT-S GB 12441	kg	20.5	23.17
29	1305A146B17CB	饰面型防火涂料	SMT-R GB 12441	kg	18	20.34
30	1305A147B18CB	普通钢结构防火涂料	GT-NSP-F _p 1.50 GB 14907	kg	22	24.86
31	1305A148B19CB	普通钢结构防火涂料	GT-NSF-F _p 1.50 GB 14907	kg	23.5	26.56
32	1305A149B20CB	普通钢结构防火涂料	GT-NRP-F _p 1.50 GB 14907	kg	23	25.99
33	1305A150B21CB	普通钢结构防火涂料	GT-NRF-F _p 1.50 GB 14907	kg	22	24.86
34	1305A151B22CB	普通钢结构防火涂料	GT-WSP-F _p 1.50 GB 14907	kg	21.6	24.41
35	1305A152B23CB	普通钢结构防火涂料	GT-WSF-F _p 1.50 GB 14907	kg	22.4	25.31
36	1305A153B24CB	普通钢结构防火涂料	GT-WRP-F _p 1.50 GB 14907	kg	23.6	26.67
37	1305A154B25CB	普通钢结构防火涂料	GT-WRF-F _p 1.50 GB 14907	kg	24.5	27.69
38	1305A156B26CB	酚醛树脂防锈涂料	红丹 GB/T 25252	kg	10.2	11.53

价格信息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	不含税价	含税价
39	1305A157B27CB	水性环氧富锌底漆	II 3类 HG/T 3668	kg	28.8	32.54
40	1303A65B12CB	环氧树脂底层涂料	EP JC/T1015	kg	25.5	28.82
41	1303A66B13CB	自流平环氧树脂地面 涂层材料	ESL JC/T1015	kg	24	27.12
42	1303A67B14CB	薄涂型环氧树脂地面 涂层材料	ET JC/T1015	kg	22	24.68
43	1311A05B01CB	热熔型路面标线涂料	普通型 JT/T280	kg	4.5	5.09
44	1333A05B02BW	弹性体改性沥青防水 卷材	SBS I PY PE PE 3 GB 18242	m ²	20	22.6
45	1333A0503BW	弹性体改性沥青防水 卷材	SBS I PY PE PE 4 GB 18242	m ²	25	28.25
46	1333A05B04BW	弹性体改性沥青防水 卷材	SBS II PY PE PE 3 GB 18242	m ²	24	27.12
47	1333A05B05BW	弹性体改性沥青防水 卷材	SBS II PY PE PE 4 GB 18242	m ²	30	33.9
48	1333A02B10BW	湿铺防水卷材	PY S 3.0 GB/T 35467	m ²	25	28.25
49	1333A02B11BW	湿铺防水卷材	PY D 3.0 GB/T 35467	m ²	23	25.99
50	1333A02B12BW	湿铺防水卷材	H S 1.5 GB/T 35467	m ²	16	18.08
51	1333A02B13BW	湿铺防水卷材	H S 2.0 GB/T 35467	m ²	18	20.34
52	1333A02B14BW	湿铺防水卷材	H D 1.5 GB/T 35467	m ²	16	18.08
53	1333A02B15BW	湿铺防水卷材	H D 2.0 GB/T 35467	m ²	18	20.34
54	1333A03B18BW	自粘聚合物改性沥青 防水卷材	PY I PE 3 GB 23441	m ²	25	28.25
55	1333A03B19BW	自粘聚合物改性沥青 防水卷材	PY I PE 4 GB 23441	m ²	30	33.9
56	1333A03B20BW	自粘聚合物改性沥青 防水卷材	PY I D 3 GB 23441	m ²	25	28.25
57	1333A03B21BW	自粘聚合物改性沥青 防水卷材	PY I D 4 GB 23441	m ²	32	36.16
58	1333A03B26BW	自粘聚合物改性沥青 防水卷材	N I PET 1.5 GB 23441	m ²	22	24.86
59	1333A03B27BW	自粘聚合物改性沥青 防水卷材	N I PET 2 GB 23441	m ²	25	28.25
60	1333A03B30BW	自粘聚合物改性沥青 防水卷材	N I PE 1.5 GB 23441	m ²	20	22.6
61	1333A03B31BW	自粘聚合物改性沥青 防水卷材	N I PE 2 GB 23441	m ²	25	28.25
62	1333A05B34BW	改性沥青聚乙烯胎 防水卷材	T PEE 3 GB 18967	m ²	29	32.77
63	1333A05B35BW	改性沥青聚乙烯胎 防水卷材	T PEE 4 GB 18967	m ²	35	39.55
64	1333A05B36BW	改性沥青聚乙烯胎 防水卷材	S MEE 2 GB 18967	m ²	25	28.25

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	不含税价	含税价
65	1333A05B37BW	改性沥青聚乙烯胎防水卷材	S MEE 3 GB 18967	m ²	30	33.9
66	1333A06B38BW	种植屋面用耐根穿刺防水卷材	耐根穿刺防水卷材 GB 18242 SBS II PY M PE 4 GB/T 35468	m ²	42	47.46
67	1333A06B39BW	种植屋面用耐根穿刺防水卷材	耐根穿刺防水卷材 GB 18967 T REE 4 GB/T 35468	m ²	40	45.2
68	1333A1041BW	预铺防水卷材	P 0.9/1.2 -20 GB/T 23457	m ²	22	24.86
69	1333A10B42BW	预铺防水卷材	P 1.2/1.5 -20 GB/T 23457	m ²	25	28.25
70	1333A10B43BW	预铺防水卷材	P 1.4/1.7 -20 GB/T 23457	m ²	23	25.99

六、管 材

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	不含税价	含税价
1	1729A01B51C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 300 GB/T 11836	m	100	113
2	1729A01B53C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 400 GB/T 11836	m	114	129
3	1729A01B55C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 500 GB/T 11836	m	151	171
4	1729A01B57C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 600 GB/T 11836	m	198	224
5	1729A01B59C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 700 GB/T 11836	m	228	258
6	1729A01B61C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 800 GB/T 11836	m	299	338
7	1729A01B63C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1000 GB/T 11836	m	424	479
8	1729A01B65C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1200 GB/T 11836	m	574	649
9	1729A01B67C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1400 GB/T 11836	m	844	954
10	1729A01B69C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1500 GB/T 11836	m	943	1066
11	1729A01B70C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1600 GB/T 11836	m	1038	1173
12	1729A01B73C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1800 GB/T 11836	m	1177	1330
13	1729A01B75C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 2000 GB/T 11836	m	1416	1600
14	1729A01B77C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 2200 GB/T 11836	m	1998	2258
15	1729A01B79C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 2400 GB/T 11836	m	2400	2712
16	1729A01B49C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 2600 GB/T 11836	m	2645	2989
17	1729A01B47C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 2800 GB/T 11836	m	3405	3848
18	1729A02B69C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 1500 GB/T 11836	m	855	966
19	1729A02B70C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 1600 GB/T 11836	m	993	1122
20	1729A02B73C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 1800 GB/T 11836	m	1093	1235
21	1729A02B75C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 2000 GB/T 11836	m	1343	1518
22	1729A02B77C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 2200 GB/T 11836	m	2090	2362
23	1729A02B79C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 2400 GB/T 11836	m	2358	2665

价格信息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	不含税价	含税价
24	1729A02B91C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 2600 GB/T 11836	m	2655	3000
25	1729A02B92C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 2800 GB/T 11836	m	3024	3417
26	1729A02B93C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 3000 GB/T 11836	m	3699	4180
27	1729A15B70C05BY	钢筋混凝土顶管	DRCP II 800 GB/T 11836	m	448	506
28	1729A15B72C05BY	钢筋混凝土顶管	DRCP II 1000 GB/T 11836	m	621	702
29	1729A15B76C05BY	钢筋混凝土顶管	DRCP II 1200 GB/T 11836	m	787	889
30	1729A15B70C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 800 GB/T 11836	m	542	612
31	1729A15B72C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1000 GB/T 11836	m	771	871
32	1729A15B76C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1200 GB/T 11836	m	964	1089
33	1729A15B78C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1400 GB/T 11836	m	1237	1398
34	1729A15B80C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1500 GB/T 11836	m	1424	1609
35	1729A15B82C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1600 GB/T 11836	m	1557	1759
36	1729A15B84C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1800 GB/T 11836	m	1979	2236
37	1729A15B86C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 2000 GB/T 11836	m	2280	2576
38	1729A15B88C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 2200 GB/T 11836	m	2762	3121
39	1729A15B90C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 2400 GB/T 11836	m	3285	3712
40	1729A03B51C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 300 GB/T 11836	m	95	107
41	1729A03B53C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 400 GB/T 11836	m	103	116
42	1729A03B55C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 500 GB/T 11836	m	132	149
43	1729A03B57C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 600 GB/T 11836	m	167	189
44	1729A03B59C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 700 GB/T 11836	m	216	244
45	1729A03B61C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 800 GB/T 11836	m	247	279
46	1729A03B93C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 900 GB/T 11836	m	312	353
47	1729A03B63C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 1000 GB/T 11836	m	374	423
48	1729A03B65C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 1200 GB/T 11836	m	489	553
49	1729A03B67C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 1400 GB/T 11836	m	735	831
50	1729A03B69C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 1500 GB/T 11836	m	822	929
51	1729A03B82C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 1600 GB/T 11836	m	914	1033
52	1729A03B73C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 1800 GB/T 11836	m	998	1128
53	1729A03B75C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 2000 GB/T 11836	m	1242	1403
54	1729A03B77C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 2200 GB/T 11836	m	1912	2161
55	1729A03B79C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 2400 GB/T 11836	m	2174	2457
56	1729A03B49C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 2600 GB/T 11836	m	2442	2759

价格信息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	不含税价	含税价
57	1729A03B47C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 2800 GB/T 11836	m	2794	3157
58	1729A03B45C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 3000 GB/T 11836	m	3419	3863
59	1729A03B61C06BY	钢筋混凝土管(II型) 钢承口-F型	800×80×2000(内径) GB/T 11836	m	453	512
60	1729A03B93C06BY	钢筋混凝土管(II型) 钢承口-F型	900×90×2000(内径) GB/T 11836	m	559	632
61	1729A03B63C06BY	钢筋混凝土管(II型) 钢承口-F型	1000×100×2000(内径) GB/T 11836	m	629	711
62	1729A03B65C06BY	钢筋混凝土管(II型) 钢承口-F型	1200×120×2000(内径) GB/T 11836	m	787	889
63	1729A03B67C06BY	钢筋混凝土管(II型) 钢承口-F型	1400×140×2000(内径) GB/T 11836	m	1053	1190
64	1729A03B69C06BY	钢筋混凝土管(II型) 钢承口-F型	1500×150×2000(内径) GB/T 11836	m	1161	1312
65	1729A03B71C06BY	钢筋混凝土管(II型) 钢承口-F型	1600×160×2000(内径) GB/T 11836	m	1419	1603
66	1729A03B73C06BY	钢筋混凝土管(II型) 钢承口-F型	1800×180×2000(内径) GB/T 11836	m	1718	1941
67	1729A03B75C06BY	钢筋混凝土管(II型) 钢承口-F型	2000×200×2000(内径) GB/T 11836	m	2028	2292
68	1729A03B77C06BY	钢筋混凝土管(II型) 钢承口-F型	2200×220×2000(内径) GB/T 11836	m	2352	2658
69	1729A03B79C06BY	钢筋混凝土管(II型) 钢承口-F型	2400×240×2000(内径) GB/T 11836	m	2722	3076
70	1729A03B49C06BY	钢筋混凝土管(II型) 钢承口-F型	2600×260×2000(内径) GB/T 11836	m	3426	3871
71	1729A03B44C06BY	钢筋混凝土管(II型) 钢承口-F型	2800×280×2000(内径) GB/T 11836	m	4457	5036
72	1729A03B45C06BY	钢筋混凝土管(II型) 钢承口-F型	3000×300×2000(内径) GB/T 11836	m	5495	6209
73	1725A69B75BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 200 SN8 GB/T 19472.1	m	37.80	42.71
74	1725A69B76BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 300 SN8 GB/T 19472.1	m	61.95	70.00
75	1725A69B77BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 400 SN8 GB/T 19472.1	m	117.08	132.30
76	1725A69B79BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 500 SN8 GB/T 19472.1	m	171.15	193.40
77	1725A69B81BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 600 SN8 GB/T 19472.1	m	236.25	266.96
78	1725A69B84BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 800 SN8 GB/T 19472.1	m	457.80	517.31
79	1725A6B869BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 1000 SN8 GB/T 19472.1	m	682.50	771.23
80	1725A71B50BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U d _n 50 GB/T 5836.1	m	6.75	7.63

价格信息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	不含税价	含税价
81	1725A72B114BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U d _n 75 GB/T 5836.1	m	10.50	11.87
82	1725A73B115BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U d _n 110 GB/T 5836.1	m	19.50	22.04
83	1725A74B73BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U d _n 160 GB/T 5836.1	m	32.50	36.73
84	1725A75B75BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U d _n 200 GB/T 5836.1	m	52.50	59.33
85	1725A61B115BY	硬聚氯乙烯实壁内螺旋排水管	PVC-U d _n 110 GB/T 33608	m	32.50	36.73
86	1725A61B73BY	硬聚氯乙烯实壁内螺旋排水管	PVC-U d _n 160 GB/T 33608	m	57.50	64.98
87	1725A73B74C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d _n 20 GB/T 13663.2	m	2.28	2.58
88	1725A73B62C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d _n 25 GB/T 13663.2	m	2.93	3.31
89	1725A73B117C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d _n 32 GB/T 13663.2	m	4.56	5.15
90	1725A73B119C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d _n 40 GB/T 13663.2	m	7.54	8.52
91	1725A73B50C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d _n 50 GB/T 13663.2	m	11.73	13.25
92	1725A73B76C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d _n 63 GB/T 13663.2	m	16.89	19.09
93	1725A73B114C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d _n 75 GB/T 13663.2	m	24.50	27.69
94	1725A73B121C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d _n 90 GB/T 13663.2	m	34.43	38.91
95	1725A73B115C07BY	聚乙烯给水管	PE100PN1.6 d _n 110 GB/T13663.2	m	51.05	57.69
96	1725A73B73C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d _n 160 GB/T 13663.2	m	108.59	122.71
97	1725A73B75C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d _n 200 GB/T 13663.2	m	171.68	194.00
98	1725A73B123C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d _n 250 GB/T 13663.2	m	269.04	304.02
99	1725A73B125C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d _n 315 GB/T 13663.2	m	427.14	482.67
100	1725A73B77C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d _n 400 GB/T 13663.2	m	688.50	778.01
101	1725A73B79C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d _n 500 GB/T 13663.2	m	1076.30	1216.22
102	1725A73B76C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d _n 63 GB/T 13663.2	m	14.66	16.57
103	1725A73B114C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d _n 75 GB/T 13663.2	m	20.52	23.19
104	1725A73B121C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d _n 90 GB/T 13663.2	m	29.72	33.58

价格信息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	不含税价	含税价
105	1725A73B115C05BY	聚乙烯给水管	PE100PN1.25 d _n 110GB/T13663.2	m	42.48	48.00
106	1725A73B73C05BY	聚乙烯给水管	PE100PN1.25 d _n 160GB/T13663.2	m	89.62	101.27
107	1725A73B75C05BY	聚乙烯给水管	PE100PN1.25d _n 200 GB/T 13663.2	m	139.24	157.34
108	1725A73B123C05BY	聚乙烯给水管	PE100PN1.25d _n 250 GB/T 13663.2	m	222.42	251.33
109	1725A73B125C05BY	聚乙烯给水管	PE100PN1.25d _n 315 GB/T 13663.2	m	353.79	399.78
110	1725A73B77C05BY	聚乙烯给水管	PE100PN1.25d _n 400 GB/T 13663.2	m	568.56	642.47
111	1725A73B114C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 d _n 75 GB/T 13663.2	m	16.74	18.92
112	1725A73B121C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 d _n 90 GB/T 13663.2	m	23.51	26.57
113	1725A73B115C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 d _n 110 GB/T 13663.2	m	34.90	39.44
114	1725A73B73C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 d _n 160 GB/T 13663.2	m	73.48	83.03
115	1725A73B75C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 d _n 200 GB/T 13663.2	m	114.29	129.15
116	1725A73B123C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 d _n 250 GB/T 13663.2	m	178.79	202.03
117	1725A73B125C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 d _n 315 GB/T 13663.2	m	287.22	324.56
118	1725A73B77C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 d _n 400 GB/T 13663.2	m	466.70	527.37
119	1725A73B121C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 d _n 90 GB/T 13663.2	m	18.97	21.44
120	1725A73B115C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 d _n 110 GB/T 13663.2	m	28.47	32.17
121	1725A73B73C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 d _n 160 GB/T 13663.2	m	60.36	68.21
122	1725A73B75C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 d _n 200 GB/T 13663.2	m	93.60	105.77
123	1725A73B123C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 d _n 250 GB/T 13663.2	m	145.45	164.36
124	1725A73B125C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 d _n 315 GB/T 13663.2	m	231.29	261.36
125	1725A73B77C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 d _n 400 GB/T 13663.2	m	381.33	430.90
126	1725A75B74BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d _n 20 GB/T 18742.2	m	2.52	2.85
127	1725A75B62BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d _n 25 GB/T 18742.2	m	3.86	4.36
128	1725A75B117BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d _n 32 GB/T 18742.2	m	6.49	7.33

价格信息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	不含税价	含税价
129	1725A75B119BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d _n 40 GB/T 18742.2	m	10.29	11.63
130	1725A75B50BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d _n 50 GB/T 18742.2	m	15.52	17.54
131	1725A75B76BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d _n 63 GB/T 18742.2	m	24.06	27.19
132	1725A75B114BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d _n 75 GB/T 18742.2	m	38.52	43.53
133	1725A75B121BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d _n 90 GB/T 18742.2	m	55.31	62.50
134	1725A75B115BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d _n 110 GB/T 18742.2	m	78.48	88.68
135	1725A77B74BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d _n 20 GB/T 18742.2	m	2.88	3.25
136	1725A77B62BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d _n 25 GB/T 18742.2	m	4.73	5.34
137	1725A77B117BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d _n 32 GB/T 18742.2	m	7.61	8.60
138	1725A77B119BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d _n 40 GB/T 18742.2	m	12.20	13.79
139	1725A77B50BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d _n 50 GB/T 18742.2	m	17.72	20.02
140	1725A77B76BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d _n 63 GB/T 18742.2	m	28.04	31.69
141	1725A77B114BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d _n 75 GB/T 18742.2	m	44.33	50.09
142	1725A77B121BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d _n 90 GB/T 18742.2	m	63.62	71.89
143	1725A77B115BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d _n 110 GB/T 18742.2	m	94.22	106.47
144	1711A19B55BY	球墨铸铁给水管	DN100 K9 GB/T 13295	m	115	130
145	1711A19B67BY	球墨铸铁给水管	DN150 K9 GB/T 13295	m	134	151
146	1711A19B57BY	球墨铸铁给水管	DN200 K9 GB/T 13295	m	181	205
147	1711A19B59BY	球墨铸铁给水管	DN300 K9 GB/T 13295	m	275	311
148	1711A19B61BY	球墨铸铁给水管	DN400 K9 GB/T 13295	m	411	464
149	1711A19B63BY	球墨铸铁给水管	DN500 K9 GB/T 13295	m	574	649
150	1711A19B65BY	球墨铸铁给水管	DN600 K9 GB/T 13295	m	766	866
151	1711A19B69BY	球墨铸铁给水管	DN800 K9 GB/T 13295	m	1223	1382
152	1711A19B71BY	球墨铸铁给水管	DN1000 K9 GB/T 13295	m	1922	2172
153	1711A19B75BY	球墨铸铁给水管	DN1200 K9 GB/T 13295	m	2755	3113
154	1705A05B75C01BY	不锈钢管	DN15 S0.8 S35450 YB/T 5363	m	11	12
155	1705A05B76C03BY	不锈钢管	DN20 S1.0 S35450 YB/T 5363	m	19	21
156	1705A05B77C03BY	不锈钢管	DN25 S1.0 S35450 YB/T 5363	m	25	28
157	1705A05B78C05BY	不锈钢管	DN32 S1.2 S35450 YB/T 5363	m	35	40
158	1705A05B79C05BY	不锈钢管	DN40 S1.2 S35450 YB/T 5363	m	45	51

价格信息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	不含税价	含税价
159	1705A05B80C05BY	不锈钢管	DN50 S1.2 S35450 YB/T 5363	m	52	59
160	1705A05B81C07BY	不锈钢管	DN65 S1.5 S35450 YB/T 5363	m	101	114
161	1705A05B82C09BY	不锈钢管	DN80 S2.0 S35450 YB/T 5363	m	157	177
162	1705A05B83C09BY	不锈钢管	DN100 2.0 S35450 YB/T 5363	m	191	216
163	1705A01B75C03BY	薄壁不锈钢管	DN15 S0.8 S35450 GB/T 14976	m	13	15
164	1705A01B77C05BY	薄壁不锈钢管	DN20 S1.0 S35450 GB/T 14976	m	23.5	27
165	1705A01B79C05BY	薄壁不锈钢管	DN25 S1.0 S35450 GB/T 14976	m	30.5	34
166	1705A01B81C07BY	薄壁不锈钢管	DN32 S1.2 S35450 GB/T 14976	m	43.4	49
167	1705A01B83C07BY	薄壁不锈钢管	DN40 S1.2 S35450 GB/T 14976	m	55	62
168	1705A01B85C07BY	薄壁不锈钢管	DN50 S1.2 S35450 GB/T 14976	m	63	71
169	1705A01B87C09BY	薄壁不锈钢管	DN65 S2.0 S35450 GB/T 14976	m	163.5	185
170	1705A01B89C09BY	薄壁不锈钢管	DN80 S2.0 S35450 GB/T 14976	m	192	217
171	1705A01B91C09BY	薄壁不锈钢管	DN100S2.0 S35450 GB/T 14976	m	233.3	264
172	1705A01B93C09BY	薄壁不锈钢管	DN125 S2.0S35450 GB/T 14976	m	278	314
173	1705A01B95C09BY	薄壁不锈钢管	DN150 S2.0S35450 GB/T 14976	m	353	399
174	1701A13B55C03BY	焊接钢管	DN15 t2.75 GB/T 3091	m	7.6	9
175	1701A13B59C03BY	焊接钢管	DN20 t2.75 GB/T 3091	m	9.6	11
176	1701A13B51C05BY	焊接钢管	DN25 t3.25 GB/T 3091	m	13.8	16
177	1701A13B57C05BY	焊接钢管	DN32 t3.25 GB/T 3091	m	18.8	21
178	1701A13B79C07BY	焊接钢管	DN40 t3.50 GB/T 3091	m	23.7	27
179	1701A13B53C07BY	焊接钢管	DN50 t3.50 GB/T 3091	m	28	32
180	1701A13B77C09BY	焊接钢管	DN65 t3.75 GB/T 3091	m	36.2	41
181	1701A13B61C11BY	焊接钢管	DN80 t4.00 GB/T 3091	m	44.5	50
182	1701A13B63C11BY	焊接钢管	DN100 t4.00 GB/T 3091	m	58.3	66
183	1701A13B81C13BY	焊接钢管	DN125 t4.50 GB/T 3091	m	73.2	83
184	1701A13B71C13BY	焊接钢管	DN150 t4.50 GB/T 3091	m	98.5	111
185	1701A13B73C15BY	焊接钢管	DN200 t6.00 GB/T 3091	m	165	186

价格信息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	不含税价	含税价
186	1701A13B66C17BY	焊接钢管	DN250 t8.00 GB/T 3091	m	300	339
187	1701A13B75C19BY	焊接钢管	DN300 t8.50 GB/T 3091	m	343	388
188	1701A13B49C21BY	焊接钢管	DN350 t9.00 GB/T 3091	m	443	501
189	1701A13B54C23BY	焊接钢管	DN400 t9.50 GB/T 3091	m	519	586
190	1701A13B47C23BY	焊接钢管	DN450 t9.50 GB/T 3091	m	614	694
191	1701A13B56C25BY	焊接钢管	DN500 t10.00 GB/T 3091	m	693	783
192	1701A13B58C27BY	焊接钢管	DN600 t10.50 GB/T 3091	m	892	1008
193	1701A13B45C29BY	焊接钢管	DN700 t11.00 GB/T 3091	m	1053	1190
194	1701A13B43C31BY	焊接钢管	DN800 t11.50 GB/T 3091	m	1188	1342
195	1701A13B85C33BY	焊接钢管	DN900 t12.00 GB/T 3091	m	1339	1513
196	1701A13B87C35BY	焊接钢管	DN1000 t12.50 GB/T 3091	m	1485	1678
197	1703A03B05C01BT	镀锌钢管	DN15 t2.75 GB/T 3091	t	6583	7439
198	1703A03B06C01BT	镀锌钢管	DN20 t2.75 GB/T 3091	t	6500	7345
199	1703A03B07C03BT	镀锌钢管	DN25 t3.25 GB/T 3091	t	6218	7026
200	1703A03B08C03BT	镀锌钢管	DN32 t3.25 GB/T 3091	t	6178	6981
201	1703A03B09C05BT	镀锌钢管	DN40 t3.50 GB/T 3091	t	6036	6821
202	1703A03B10C05BT	镀锌钢管	DN50 t3.50 GB/T 3091	t	5929	6700
203	1703A03B11C07BT	镀锌钢管	DN65 t3.75 GB/T 3091	t	5761	6510
204	1703A03B03C09BT	镀锌钢管	DN80 t4.00 GB/T 3091	t	5734	6479
205	1703A03B12C09BT	镀锌钢管	DN100 t4.00 GB/T 3091	t	5685	6424
206	1703A03B13C11BT	镀锌钢管	DN125 t4.50 GB/T 3091	t	6049	6835
207	1703A03B14C11BT	镀锌钢管	DN150 t4.50 GB/T 3091	t	6093	6885
208	1703A03B15C11BT	镀锌钢管	DN200 t4.50 GB/T 3091	t	6228	7038
209	1707A03B72BT	无缝钢管	Φ32 δ 3.5 GB/T 8163	t	7490	8464
210	1707A03B11BT	无缝钢管	Φ38 δ 3.5 GB/T 8163	t	7250	8193
211	1707A03B55BT	无缝钢管	Φ42 δ 3.5 GB/T 8163	t	6450	7289
212	1707A03B13BT	无缝钢管	Φ45 δ 3.5 GB/T 8163	t	7140	8068
213	1707A03B92BT	无缝钢管	Φ50 δ 3.5 GB/T 8163	t	7450	8419
214	1707A03B15BT	无缝钢管	Φ54 δ 3.5 GB/T 8163	t	6450	7289
215	1707A03B69BT	无缝钢管	Φ57 δ 3.5 GB/T 8163	t	6450	7289
216	1707A03B17BT	无缝钢管	Φ60 δ 4.0 GB/T 8163	t	6400	7232
217	1707A03B19BT	无缝钢管	Φ63.5 δ 4.0 GB/T 8163	t	6400	7232
218	1707A03B21BT	无缝钢管	Φ68 δ 4.0 GB/T 8163	t	6450	7289

价格信息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	不含税价	含税价
219	1707A03B23BT	无缝钢管	Φ70 δ4.0 GB/T 8163	t	6100	6893
220	1707A03B25BT	无缝钢管	Φ73 δ4.0 GB/T 8163	t	6920	7820
221	1707A03B27BT	无缝钢管	Φ76 δ4.0 GB/T 8163	t	6100	6893
222	1707A03B29BT	无缝钢管	Φ83 δ4.0 GB/T 8163	t	6150	6950
223	1707A03B99BT	无缝钢管	Φ89 δ4.0 GB/T 8163	t	6100	6893
224	1707A03B31BT	无缝钢管	Φ95 δ4.5 GB/T 8163	t	6100	6893
225	1707A03B76BT	无缝钢管	Φ102 δ4.5 GB/T 8163	t	6100	6893
226	1707A03B50BT	无缝钢管	Φ108 δ4.5 GB/T 8163	t	6260	7074
227	1707A03B33BT	无缝钢管	Φ114 δ5.0 GB/T 8163	t	6260	7074
228	1707A03B35BT	无缝钢管	Φ121 δ5.0 GB/T 8163	t	6160	6961
229	1707A03B37BT	无缝钢管	Φ127 δ5.0 GB/T 8163	t	6160	6961
230	1707A03B39BT	无缝钢管	Φ133 δ5.5 GB/T 8163	t	6170	6972
231	1707A03B41BT	无缝钢管	Φ140 δ5.5 GB/T 8163	t	6260	7074
232	1707A03B43BT	无缝钢管	Φ146 δ5.5 GB/T 8163	t	6260	7074
233	1707A03B45BT	无缝钢管	Φ152 δ5.5 GB/T 8163	t	6260	7074
234	1707A03B80BT	无缝钢管	Φ159 δ6.0 GB/T 8163	t	6160	6961
235	1707A03B47BT	无缝钢管	Φ168 δ6.0 GB/T 8163	t	6160	6961
236	1707A03B49BT	无缝钢管	Φ180 δ6.0 GB/T 8163	t	6260	7074
237	1707A03B02BT	无缝钢管	Φ194 δ6.0 GB/T 8163	t	6260	7074
238	1707A03B82BT	无缝钢管	Φ203 δ6.0 GB/T 8163	t	6390	7221
239	1707A03B52BT	无缝钢管	Φ219 δ8.0 GB/T 8163	t	6200	7006
240	1707A03B04BT	无缝钢管	Φ245 δ8.0 GB/T 8163	t	7850	8871
241	1707A03B06BT	无缝钢管	Φ273 δ8.0 GB/T 8163	t	6330	7153
242	1707A03B08BT	无缝钢管	Φ299 δ8.0 GB/T 8163	t	6880	7774
243	1707A03B10BT	无缝钢管	Φ325 δ10.0 GB/T 8163	t	6310	7130
244	1707A03B12BT	无缝钢管	Φ351 δ10.0 GB/T 8163	t	6310	7130
245	1707A03B58BT	无缝钢管	Φ377 δ10.0 GB/T 8163	t	6370	7198
246	1707A03B14BT	无缝钢管	Φ402 δ12.0 GB/T 8163	t	6370	7198
247	1707A03B16BT	无缝钢管	Φ426 δ12.0 GB/T 8163	t	6320	7142
248	1707A03B18BT	无缝钢管	Φ459 δ12.0 GB/T 8163	t	6320	7142
249	1707A03B20BT	无缝钢管	Φ480 δ12.0 GB/T 8163	t	6350	7176
250	1707A03B22BT	无缝钢管	Φ500 δ14.0 GB/T 8163	t	6450	7289
251	1707A03B24BT	无缝钢管	Φ530 δ14.0 GB/T 8163	t	6350	7176

价格信息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	不含税价	含税价
252	1707A03B26BT	无缝钢管	Φ550 δ 14.0 GB/T 8163	t	6450	7289
253	1707A03B28BT	无缝钢管	Φ560 δ 14.0 GB/T 8163	t	6350	7176
254	1707A03B30BT	无缝钢管	Φ600 δ 16.0 GB/T 8163	t	6500	7345
255	1707A03B32BT	无缝钢管	Φ630 δ 16.0 GB/T 8163	t	6800	7684
256	1728A01B02C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN15 GB/T 28897	m	11	12
257	1728A01B03C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN20 GB/T 28897	m	14	16
258	1728A01B04C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN25 GB/T 28897	m	21	24
259	1728A01B05C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN32 GB/T 28897	m	27	31
260	1728A01B06C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN40 GB/T 28897	m	32	36
261	1728A01B07C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN50 GB/T 28897	m	41	46
262	1728A01B08C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN65 GB/T 28897	m	54	61
263	1728A01B09C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN80 GB/T 28897	m	67	76
264	1728A01B10C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN150 GB/T 28897	m	138	156
265	1728A01B11C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN200 GB/T 28897	m	219	247
266	1715A03B09C03BY	铜管	DN8 t0.76 GB/T 17791	m	14	15.82
267	1715A03B11C05BY	铜管	DN10 t0.89 GB/T 17791	m	19	21.47
268	1715A03B13C07BY	铜管	DN15 t1.02 GB/T 17791	m	29	32.77
269	1715A03B15C09BY	铜管	DN20 t1.07 GB/T 17791	m	50	56.50
270	1715A03B17C11BY	铜管	DN25 t1.14 GB/T 17791	m	70	79.10
271	1715A03B19C13BY	铜管	DN32 t1.27 GB/T 17791	m	86	97.18
272	1715A03B21C15BY	铜管	DN40 t1.40 GB/T 17791	m	140	158.20
273	1715A03B23C17BY	铜管	DN50 t1.52 GB/T 17791	m	252	284.76
274	1715A03B25C19BY	铜管	DN65 t1.78 GB/T 17791	m	316	357.08
275	1715A03B27C21BY	铜管	DN80 t2.54 GB/T 17791	m	364	411.32
276	1715A03B29C23BY	铜管	DN100 t2.79 GB/T 17791	m	716	809.08
277	1715A03B31C25BY	铜管	DN125 t3.18 GB/T 17791	m	887	1002.31
278	1715A03B33C27BY	铜管	DN150 t3.56 GB/T 17791	m	1213	1370.69
279	2906A18B123BY	UPVC 阻燃穿线管	PC16(中型) JG3050	m	1.5	1.70
280	2906A18B124BY	UPVC 阻燃穿线管	PC20(中型) JG3050	m	2.6	2.94
281	2906A18B125BY	UPVC 阻燃穿线管	PC25(中型) JG3050	m	3.6	4.07
282	2906A18B126BY	UPVC 阻燃穿线管	PC32(中型) JG3050	m	5.3	5.99
283	2906A18B127BY	UPVC 阻燃穿线管	PC40(中型) JG3050	m	7	7.91
284	2906A20B129BY	KBG 热镀锌电管	DN16×0.8mm GB/T 20041.1	m	2.1	2.37

价格信息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	不含税价	含税价
285	2906A20B130BY	KBG 热镀锌电管	DN20×1.0mm GB/T 20041.1	m	2.9	3.28
286	2906A20B131BY	KBG 热镀锌电管	DN25×1.2mm GB/T 20041.1	m	4.6	5.20
287	2906A20B132BY	KBG 热镀锌电管	DN32×1.4mm GB/T 20041.1	m	7.5	8.48
288	2906A20B133BY	KBG 热镀锌电管	DN40×1.6mm GB/T 20041.1	m	9.8	11.07
289	2906A01B129BY	JDG 热镀锌电管	DN16×0.8mm T/CECS 120	m	1.9	2.15
290	2906A01B130BY	JDG 热镀锌电管	DN20×1.0mm T/CECS 120	m	2.5	2.83
291	2906A01B131BY	JDG 热镀锌电管	DN25×1.2mm T/CECS 120	m	4.1	4.63
292	2906A01B132BY	JDG 热镀锌电管	DN32×1.4mm T/CECS 120	m	6.8	7.68
293	2906A01B133BY	JDG 热镀锌电管	DN40×1.6mm T/CECS 120	m	8.9	10.06
294	2906A76B134BY	PE 多孔梅花管	5×26mm YD/T 841.5	m	8.5	9.61
295	2906A76B135BY	PE 多孔梅花管	5×28mm YD/T 841.5	m	9.5	10.74
296	2906A76B136BY	PE 多孔梅花管	5×32mm YD/T 841.5	m	10.5	11.87
297	2906A76B137BY	PE 多孔梅花管	7×32mm YD/T 841.5	m	13.5	15.26
298	2906A77B138BY	电力电缆保护管 PVC-C	DN100×3.0mm QB/T 2479	m	10.6	11.98
299	2906A77B139BY	电力电缆保护管 PVC-C	DN100×4.5mm QB/T 2479	m	12.5	14.13
300	2906A77B140BY	电力电缆保护管 PVC-C	DN150×3.0mm QB/T 2479	m	15.9	17.97
301	2906A77B141BY	电力电缆保护管 PVC-C	DN150×5.0mm QB/T 2479	m	24	27.12
302	2906A77B142BY	电力电缆保护管 PVC-C	DN200×5.0mm QB/T 2479	m	33	37.29
303	2906A78B138BY	电力电缆保护管 MPP	DN100×3.0mm DL/T 802.8	m	10.1	11.41
304	2906A78B139BY	电力电缆保护管 MPP	DN100×4.5mm DL/T 802.8	m	14	15.82
305	2906A78B140BY	电力电缆保护管 MPP	DN150×3.0mm DL/T 802.8	m	18.8	21.24
306	2906A78B141BY	电力电缆保护管 MPP	DN150×5.0mm DL/T 802.8	m	22.3	25.20
307	2906A78B142BY	电力电缆保护管 MPP	DN200×5.0mm DL/T 802.8	m	29.4	33.22

七、电线电缆及光纤光缆

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	不含税价	含税价
1	2811A17B310BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 4×2.5 GB/T 12706.1	m	8.76	9.89
2	2811A17B311BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 4×4 GB/T 12706.1	m	13.21	14.93
3	2811A17B312BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 4×6 GB/T 12706.1	m	18.79	21.23
4	2811A17B313BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 4×10 GB/T 12706.1	m	31.22	35.28
5	2811A17B314BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 4×16 GB/T 12706.1	m	49.40	55.82

价格信息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	不含税价	含税价
6	2811A17B315BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 4×25 GB/T 12706.1	m	75.82	85.68
7	2811A17B316BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 4×35 GB/T 12706.1	m	102.72	116.07
8	2811A17B317BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 4×50 GB/T 12706.1	m	137.82	155.74
9	2811A17B318BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 4×70 GB/T 12706.1	m	201.84	228.08
10	2811A17B319BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 4×95 GB/T 12706.1	m	275.66	311.50
11	2811A17B320BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 4×120 GB/T 12706.1	m	345.18	390.05
12	2811A17B321BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 4×150 GB/T 12706.1	m	429.57	485.42
13	2811A17B322BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 4×185 GB/T 12706.1	m	530.93	599.95
14	2811A17B323BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 4×240 GB/T 12706.1	m	656.23	741.54
15	2811A17B324BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 5×2.5 GB/T 12706.1	m	10.56	11.93
16	2811A17B325BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 5×4 GB/T 12706.1	m	16.12	18.21
17	2811A17B326BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 5×6 GB/T 12706.1	m	23.21	26.23
18	2811A17B327BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 5×10 GB/T 12706.1	m	39.02	44.09
19	2811A17B328BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 5×16 GB/T 12706.1	m	61.45	69.43
20	2811A17B329BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 5×25 GB/T 12706.1	m	94.06	106.29
21	2811A17B330BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 5×35 GB/T 12706.1	m	128.08	144.73
22	2811A17B331BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 5×50 GB/T 12706.1	m	172.55	194.98
23	2811A17B332BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 5×70 GB/T 12706.1	m	234.22	264.67
24	2811A17B333BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 5×95 GB/T 12706.1	m	344.29	389.05
25	2811A17B334BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 5×120 GB/T 12706.1	m	430.53	486.50
26	2811A17B335BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 5×150 GB/T 12706.1	m	535.96	605.64
27	2811A17B336BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 5×185 GB/T 12706.1	m	662.63	748.77
28	2811A17B337BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 5×240 GB/T 12706.1	m	870.76	983.96

价格信息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	不含税价	含税价
29	2811A13B95BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×2.5 GB/T 12706.1	m	9.86	11.14
30	2811A13B96BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×4 GB/T 12706.1	m	14.78	16.70
31	2811A13B97BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×6 GB/T 12706.1	m	21.42	24.20
32	2811A13B98BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×10 GB/T 12706.1	m	34.45	38.93
33	2811A13B99BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×16 GB/T 12706.1	m	53.15	60.06
34	2811A13B338BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×25 GB/T 12706.1	m	75.82	85.68
35	2811A13B339BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×35 GB/T 12706.1	m	102.72	116.07
36	2811A13B340BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×50 GB/T 12706.1	m	137.82	155.74
37	2811A13B341BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×70 GB/T 12706.1	m	201.84	228.08
38	2811A13B342BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×95 GB/T 12706.1	m	275.66	311.50
39	2811A13B343BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×120 GB/T 12706.1	m	345.18	390.05
40	2811A13B344BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×150 GB/T 12706.1	m	429.57	485.42
41	2811A13B345BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×185 GB/T 12706.1	m	530.93	599.95
42	2811A13B346BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×240 GB/T 12706.1	m	697.88	788.61
43	2811A13B347BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×4+1×2.5 GB/T 12706.1	m	15.10	17.07
44	2811A13B348BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×6+1×4 GB/T 12706.1	m	21.86	24.70
45	2811A13B349BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×10+1×6 GB/T 12706.1	m	35.96	40.63
46	2811A13B350BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×16+1×6 GB/T 12706.1	m	55.19	62.36
47	2811A13B100BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×25+1×16 GB/T 12706.1	m	93.93	106.14
48	2811A13B101BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4x35+1×16 GB/T 12706.1	m	126.77	143.25
49	2811A13B102BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4x50+1x25 GB/T 12706.1	m	171.83	194.17
50	2811A13B103BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×70+1×35 GB/T 12706.1	m	247.26	279.40
51	2811A13B104BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×95+1×50 GB/T 12706.1	m	338.59	382.61

价格信息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	不含税价	含税价
52	2811A13B105BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×120+1×70 GB/T 12706.1	m	440.90	498.22
53	2811A13B106BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×150+1×70 GB/T 12706.1	m	531.54	600.64
54	2811A13B107BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×185+1×95 GB/T 12706.1	m	669.85	756.93
55	2811A13B351BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×240+1×120 GB/T 12706.1	m	785.71	887.85
56	2811A13B108BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 5×2.5 GB/T 12706.1	m	12.09	13.66
57	2811A13B109BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 5×4 GB/T 12706.1	m	19.88	22.46
58	2811A13B110BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 5×6 GB/T 12706.1	m	26.39	29.82
59	2811A13B111BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 5×10 GB/T 12706.1	m	43.28	48.91
60	2811A13B112BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 5×16 GB/T 12706.1	m	66.18	74.78
61	2811A13B352BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 5×25 GB/T 12706.1	m	94.06	106.29
62	2811A13B353BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 5×35 GB/T 12706.1	m	128.08	144.73
63	2811A13B354BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 5×50 GB/T 12706.1	m	172.55	194.98
64	2811A13B355BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 5×70 GB/T 12706.1	m	252.36	285.17
65	2811A13B356BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 5×95 GB/T 12706.1	m	344.29	389.05
66	2811A13B357BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 5×120 GB/T 12706.1	m	430.53	486.50
67	2811A13B358BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 5×150 GB/T 12706.1	m	535.96	605.64
68	2811A13B359BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 5×185 GB/T 12706.1	m	662.63	748.77
69	2811A13B360BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 5×240 GB/T 12706.1	m	870.76	983.96
70	2811A21B361BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×2.5 GB/T 19666	m	9.32	10.53
71	2811A21B206BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×4 GB/T 19666	m	17.01	19.22
72	2811A21B207BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×6 GB/T 19666	m	24.28	27.44
73	2811A21B208BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×10 GB/T 19666	m	38.67	43.70

价格信息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	不含税价	含税价
74	2811A21B362BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×16 GB/T 19666	m	51.05	57.69
75	2811A21B363BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×25 GB/T 19666	m	78.27	88.44
76	2811A21B364BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×35 GB/T 19666	m	106.33	120.15
77	2811A21B365BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×50 GB/T 19666	m	142.63	161.17
78	2811A21B366BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×70 GB/T 19666	m	207.90	234.93
79	2811A21B367BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×95 GB/T 19666	m	283.16	319.97
80	2811A21B368BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×120 GB/T 19666	m	354.28	400.33
81	2811A21B369BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×150 GB/T 19666	m	440.46	497.72
82	2811A21B370BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×185 GB/T 19666	m	543.87	614.58
83	2811A21B371BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×240 GB/T 19666	m	713.92	806.73
84	2811A21B372BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×4+1×2.5 GB/T 19666	m	16.26	18.37
85	2811A21B373BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×6+1×4 GB/T 19666	m	23.34	26.38
86	2811A21B374BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×10+1×6 GB/T 19666	m	37.47	42.34
87	2811A21B375BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×16+1×6 GB/T 19666	m	57.34	64.80
88	2811A21B209BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×25+1×16 GB/T 19666	m	102.00	115.26
89	2811A21B210BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×35+1×16 GB/T 19666	m	137.33	155.18
90	2811A21B211BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×50+1×25 GB/T 19666	m	186.25	210.46

价格信息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	不含税价	含税价
91	2811A21B212BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×70+1×35 GB/T 19666	m	262.47	296.59
92	2811A21B213BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×95+1×50 GB/T 19666	m	359.19	405.88
93	2811A21B376BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×120+1×70 GB/T 19666	m	407.12	460.05
94	2811A21B377BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×150+1×70 GB/T 19666	m	493.58	557.75
95	2811A21B214BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×185+1×95 GB/T 19666	m	613.54	693.30
96	2811A21B378BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×240+1×120 GB/T 19666	m	802.98	907.37
97	2811A21B215BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 5×2.5 GB/T 19666	m	14.78	16.70
98	2811A21B379BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 5×4 GB/T 19666	m	17.28	19.53
99	2811A21B216BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 5×6 GB/T 19666	m	29.68	33.54
100	2811A21B217BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 5×10 GB/T 19666	m	46.69	52.76
101	2811A21B218BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 5×16 GB/T 19666	m	72.27	81.67
102	2811A21B380BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 5×25 GB/T 19666	m	97.17	109.81
103	2811A21B381BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 5×35 GB/T 19666	m	132.29	149.48
104	2811A21B382BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 5×50 GB/T 19666	m	177.97	201.10
105	2811A21B383BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 5×70 GB/T 19666	m	259.53	293.27
106	2811A21B384BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 5×95 GB/T 19666	m	353.43	399.38
107	2811A21B385BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 5×120 GB/T 19666	m	441.88	499.33
108	2811A21B386BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 5×150 GB/T 19666	m	549.63	621.08

价格信息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	不含税价	含税价
109	2811A21B387BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 5×185 GB/T 19666	m	678.48	766.68
110	2811A21B388BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 5×240 GB/T 19666	m	891.14	1006.99
111	2811A21B389BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟 A 级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×2.5 GB/T 19666	m	9.15	10.34
112	2811A21B390BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟 A 级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×4 GB/T 19666	m	13.68	15.46
113	2811A23B219BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟 A 级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×6 GB/T 19666	m	24.53	27.72
114	2811A23B220BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟 A 级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×10 GB/T 19666	m	38.31	43.29
115	2811A23B221BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟 A 级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×16 GB/T 19666	m	58.91	66.57
116	2811A23B391BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟 A 级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×25 GB/T 19666	m	78.85	89.10
117	2811A23B392BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟 A 级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×35 GB/T 19666	m	107.33	121.28
118	2811A23B393BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟 A 级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×50 GB/T 19666	m	144.13	162.87
119	2811A23B394BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟 A 级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×70 GB/T 19666	m	208.54	235.65
120	2811A23B395BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟 A 级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×95 GB/T 19666	m	284.66	321.66
121	2811A23B396BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟 A 级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×120 GB/T 19666	m	354.79	400.92
122	2811A23B397BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟 A 级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×150 GB/T 19666	m	443.10	500.71
123	2811A23B398BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟 A 级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×185 GB/T 19666	m	546.45	617.49
124	2811A23B399BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟 A 级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×240 GB/T 19666	m	718.04	811.38
125	2811A23B400BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟 A 级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×4+1×2.5 GB/T 19666	m	15.96	18.04
126	2811A23B401BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟 A 级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×6+1×4 GB/T 19666	m	22.87	25.84

价格信息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	不含税价	含税价
127	2811A23B402BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟 A 级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×10+1×6 GB/T 19666	m	37.49	42.36
128	2811A23B403BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟 A 级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×16+1×10 GB/T 19666	m	58.69	66.31
129	2811A23B222BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟 A 级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×25+1×16 GB/T 19666	m	103.31	116.74
130	2811A23B404BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟 A 级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×35+1×16 GB/T 19666	m	118.88	134.33
131	2811A23B405BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟 A 级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×50+1×25 GB/T 19666	m	162.10	183.17
132	2811A23B406BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟 A 级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×70+1×35 GB/T 19666	m	235.70	266.34
133	2811A23B407BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟 A 级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×95+1×50 GB/T 19666	m	320.17	361.79
134	2811A23B408BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟 A 级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×120+1×70 GB/T 19666	m	408.75	461.89
135	2811A23B409BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟 A 级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×150+1×70 GB/T 19666	m	494.02	558.24
136	2811A23B410BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟 A 级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×185+1×95 GB/T 19666	m	617.42	697.68
137	2811A23B411BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟 A 级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×240+1×120 GB/T 19666	m	805.60	910.32
138	2811A23B412BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟 A 级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5×2.5 GB/T 19666	m	11.23	12.69
139	2811A23B223BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟 A 级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5×4 GB/T 19666	m	21.42	24.20
140	2811A23B226BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟 A 级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5×6 GB/T 19666	m	29.92	33.81
141	2811A23B227BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟 A 级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5×10 GB/T 19666	m	47.69	53.89
142	2811A23B413BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟 A 级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5×16 GB/T 19666	m	63.21	71.42
143	2811A23B414BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟 A 级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5×25 GB/T 19666	m	96.77	109.35
144	2811A23B415BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟 A 级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5×35 GB/T 19666	m	132.40	149.61

价格信息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	不含税价	含税价
145	2811A23B416BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟 A 级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5 × 50 GB/T 19666	m	177.78	200.89
146	2811A23B417BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟 A 级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5 × 70 GB/T 19666	m	259.85	293.63
147	2811A23B418BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟 A 级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5 × 95 GB/T 19666	m	354.54	400.63
148	2811A23B419BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟 A 级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5 × 120 GB/T 19666	m	443.48	501.13
149	2811A23B420BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟 A 级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5 × 150 GB/T 19666	m	551.43	623.12
150	2811A23B421BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟 A 级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5 × 185 GB/T 19666	m	681.84	770.47
151	2811A23B228BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟 A 级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5 × 240 GB/T 19666	m	895.63	1012.06
152	2811A27B422BY	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×2.5 GB/T 12706.3	m	9.33	10.54
153	2811A27B423BY	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×4 GB/T 12706.3	m	14.20	16.05
154	2811A27B424BY	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×6 GB/T 12706.3	m	19.62	22.18
155	2811A27B425BY	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×10 GB/T 12706.3	m	33.23	37.55
156	2811A27B244BY	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×16 GB/T 12706.3	m	55.14	62.31
157	2811A27B426BY	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×25 GB/T 12706.3	m	76.85	86.84
158	2811A27B427BY	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×35 GB/T 12706.3	m	105.04	118.69
159	2811A27B428BY	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×50 GB/T 12706.3	m	141.21	159.56
160	2811A27B245BY	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×70 GB/T 12706.3	m	226.15	255.55
161	2811A27B429Y	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×95 GB/T 12706.3	m	280.60	317.08
162	2811A27B430Y	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×120 GB/T 12706.3	m	355.28	401.46

价格信息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	不含税价	含税价
163	2811A27B246BY	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带 铠装聚氯乙烯护套 电力电缆	YJV22-0.6/1 4×150 GB/T 12706.3	m	481.50	544.10
164	2811A27B431Y	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带 铠装聚氯乙烯护套 电力电缆	YJV22-0.6/1 4×185 GB/T 12706.3	m	539.85	610.03
165	2811A27B247BY	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带 铠装聚氯乙烯护套 电力电缆	YJV22-0.6/1 4×240 GB/T 12706.3	m	781.72	883.34
166	2811A23B432BY	高压铜芯交联聚乙烯绝缘 钢带铠装聚氯乙烯护套 电力电缆	YJV22-8.7/15 3 × 50 GB/T 12706.3	m	157.89	178.42
167	2811A23B433BY	高压铜芯交联聚乙烯绝缘 钢带铠装聚氯乙烯护套 电力电缆	YJV22-8.7/15 3 × 70 GB/T 12706.3	m	208.74	235.87
168	2811A23B434BY	高压铜芯交联聚乙烯绝缘 钢带铠装聚氯乙烯护套 电力电缆	YJV22-8.7/15 3 × 95 GB/T 12706.3	m	273.43	308.97
169	2811A23B435BY	高压铜芯交联聚乙烯绝缘 钢带铠装聚氯乙烯护套 电力电缆	YJV22-8.7/15 3 × 120 GB/T 12706.3	m	328.55	371.26
170	2811A23B436BY	高压铜芯交联聚乙烯绝缘 钢带铠装聚氯乙烯护套 电力电缆	YJV22-8.7/15 3 × 150 GB/T 12706.3	m	391.15	442.00
171	2811A23B437BY	高压铜芯交联聚乙烯绝缘 钢带铠装聚氯乙烯护套 电力电缆	YJV22-8.7/15 3 × 240 GB/T 12706.3	m	598.90	676.75
172	2811A23B438BY	高压铜芯交联聚乙烯绝缘 钢带铠装聚氯乙烯护套 电力电缆	YJV22-8.7/15 3 × 300 GB/T 12706.3	m	729.67	824.53
173	2811A23B439BY	高压铜芯交联聚乙烯绝缘 钢带铠装聚氯乙烯护套 电力电缆	YJV22-8.7/15 3 × 400 GB/T 12706.3	m	923.07	1043.06
174	2811A23B440BY	高压铜芯交联聚乙烯绝缘 钢带铠装阻燃聚氯乙烯护 套电力电缆	ZR-YJV22-8.7/15 3 × 50 GB/T 12706.3	m	157.89	178.42
175	2811A23B441BY	高压铜芯交联聚乙烯绝缘 钢带铠装阻燃聚氯乙烯护 套电力电缆	ZR-YJV22-8.7/15 3 × 95 GB/T 12706.3	m	273.43	308.97
176	2811A23B442BY	高压铜芯交联聚乙烯绝缘 钢带铠装阻燃聚氯乙烯护 套电力电缆	ZR-YJV22-8.7/15 3 × 120 GB/T 12706.3	m	328.55	371.26
177	2811A23B443BY	高压铜芯交联聚乙烯绝缘 钢带铠装阻燃聚氯乙烯护 套电力电缆	ZR-YJV22-8.7/15 3 × 150 GB/T 12706.3	m	391.15	442.00
178	2811A23B444BY	高压铜芯交联聚乙烯绝缘 钢带铠装阻燃聚氯乙烯护 套电力电缆	ZR-YJV22-8.7/15 3 × 240 GB/T 12706.3	m	598.90	676.75
179	2811A23B445BY	高压铜芯交联聚乙烯绝缘 钢带铠装阻燃聚氯乙烯护 套电力电缆	ZR-YJV22-8.7/15 3 × 300 GB/T 12706.3	m	729.67	824.53

价格信息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	不含税价	含税价
180	2811A23B446BY	高压铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装阻燃聚氯乙烯护套电力电缆	ZR-YJV22-8.7/15 3×400 GB/T 12706.3	m	923.07	1043.06
181	2803A57B61BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-1.5mm ² JB/T 8734	m	1.19	1.34
182	2803A57B63BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-2.5mm ² JB/T 8734	m	2.06	2.33
183	2803A57B65BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-4mm ² JB/T 8734	m	3.19	3.60
184	2803A57B73BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-6mm ² JB/T 8734	m	4.52	5.11
185	2803A57B83BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-10mm ² JB/T 8734	m	8.28	9.36
186	2803A57B69BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-25mm ² JB/T 8734	m	19.88	22.46
187	2803A57B71BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-35mm ² JB/T 8734	m	27.87	31.49
188	2803A57B447BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-50mm ² JB/T 8734	m	32.78	37.04
189	2803A57B448BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-70mm ² JB/T 8734	m	47.43	53.59
190	2803A57B449BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-95mm ² JB/T 8734	m	65.92	74.49
191	2803A57B450BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-120mm ² JB/T 8734	m	82.62	93.36
192	2803A57B451BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-150mm ² JB/T 8734	m	102.43	115.75
193	2803A57B452BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-185mm ² JB/T 8734	m	127.74	144.35
194	2803A57B453BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-240mm ² JB/T 8734	m	168.71	190.64
195	2811A33B286BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-2.5mm ² JB/T 10491	m	1.96	2.21
196	2811A33B287BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-4mm ² JB/T 10491	m	3.23	3.65
197	2811A33B288BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-6mm ² JB/T 10491	m	5.07	5.73
198	2811A33B289BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-10mm ² JB/T 10491	m	8.24	9.31
199	2811A33B454BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-16mm ² JB/T 10491	m	11.33	12.80
200	2811A33B455BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-25mm ² JB/T 10491	m	17.70	20.01
201	2811A33B456BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-35mm ² JB/T 10491	m	24.40	27.57
202	2811A33B457BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-50mm ² JB/T 10491	m	33.19	37.50
203	2811A33B458BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-70mm ² JB/T 10491	m	47.90	54.12
204	2811A33B459BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-95mm ² JB/T 10491	m	66.57	75.23
205	2811A33B460BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-120mm ² JB/T 10491	m	83.41	94.25
206	2811A33B461BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-150mm ² JB/T 10491	m	103.35	116.78
207	2811A33B462BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-185mm ² JB/T 10491	m	128.83	145.58
208	2811A33B463BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-240mm ² JB/T 10491	m	170.44	192.60
209	2811A25B464BY	无卤低烟 A 级阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-1.5mm ² JB/T 10491	m	1.33	1.50
210	2811A25B465BY	无卤低烟 A 级阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-2.5mm ² JB/T 10491	m	2.08	2.35

价格信息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	不含税价	含税价
211	2811A25B466BY	无卤低烟 A 级阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-4mm ² JB/T 10491	m	3.28	3.70
212	2811A25B467BY	无卤低烟 A 级阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-6mm ² JB/T 10491	m	4.85	5.48
213	2811A25B468BY	无卤低烟 A 级阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-10mm ² JB/T 10491	m	8.07	9.12
214	2811A25B469BY	无卤低烟 A 级阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-16mm ² JB/T 10491	m	12.60	14.24
215	2811A25B470BY	无卤低烟 A 级阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-25mm ² JB/T 10491	m	19.61	22.16
216	2811A25B471BY	无卤低烟 A 级阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-35mm ² JB/T 10491	m	27.94	31.57
217	2811A25B472BY	无卤低烟 A 级阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-50mm ² JB/T 10491	m	37.91	42.84
218	2811A25B473BY	无卤低烟 A 级阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-70mm ² JB/T 10491	m	54.61	61.71
219	2811A25B474BY	无卤低烟 A 级阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-95mm ² JB/T 10491	m	75.78	85.63
220	2811A25B475BY	无卤低烟 A 级阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-120mm ² JB/T 10491	m	94.89	107.23
221	2811A25B476BY	无卤低烟 A 级阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-150mm ² JB/T 10491	m	117.43	132.70
222	2811A25B477BY	无卤低烟 A 级阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-185mm ² JB/T 10491	m	146.27	165.28
223	2811A25B478BY	无卤低烟 A 级阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-240mm ² JB/T 10491	m	193.31	218.44
224	2811A41B304BY	无卤低烟阻燃 B 类耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-1.5mm ² JB/T 10491	m	1.50	1.70
225	2811A41B305BY	无卤低烟阻燃 B 类耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-2.5mm ² JB/T 10491	m	2.53	2.86
226	2811A41B306BY	无卤低烟阻燃 B 类耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-4mm ² JB/T 10491	m	3.80	4.29
227	2811A41B307BY	无卤低烟阻燃 B 类耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-6mm ² JB/T 10491	m	5.59	6.32
228	2811A41B308BY	无卤低烟阻燃 B 类耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-10mm ² JB/T 10491	m	9.68	10.94
229	2811A41B479BY	无卤低烟阻燃 B 类耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-16mm ² JB/T 10491	m	11.85	13.39
230	2811A41B480BY	无卤低烟阻燃 B 类耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-25mm ² JB/T 10491	m	18.44	20.83
231	2811A41B481BY	无卤低烟阻燃 B 类耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-35mm ² JB/T 10491	m	26.27	29.68
232	2811A41B482BY	无卤低烟阻燃 B 类耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-50mm ² JB/T 10491	m	35.64	40.27
233	2811A41B483BY	无卤低烟阻燃 B 类耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-70mm ² JB/T 10491	m	51.34	58.01

价格信息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	不含税价	含税价
234	2811A41B484BY	无卤低烟阻燃 B 类耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-95mm ² JB/T 10491	m	71.23	80.49
235	2811A41B485BY	无卤低烟阻燃 B 类耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-120mm ² JB/T 10491	m	89.20	100.80
236	2811A41B486BY	无卤低烟阻燃 B 类耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-150mm ² JB/T 10491	m	110.39	124.74
237	2811A41B487BY	无卤低烟阻燃 B 类耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-185mm ² JB/T 10491	m	137.49	155.36
238	2811A41B488BY	无卤低烟阻燃 B 类耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-240mm ² JB/T 10491	m	181.71	205.34
239	2841A11B53BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*6 GB/T 13033.1	m	50.17	56.69
240	2841A11B55BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*10 GB/T 13033.1	m	66.66	75.33
241	2841A11B57BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*16 GB/T 13033.1	m	95.28	107.67
242	2841A11B59BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*1*25 GB/T 13033.1	m	135.45	153.06
243	2841A11B61BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*1*35 GB/T 13033.1	m	187.28	211.62
244	2841A11B63BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*1*50 GB/T 13033.1	m	247.94	280.17
245	2841A11B65BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*1*70 GB/T 13033.1	m	342.99	387.58
246	2841A11B67BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*1*95 GB/T 13033.1	m	437.20	494.03
247	2841A11B69BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*1*120 GB/T 13033.1	m	526.47	594.91
248	2803A75B95BY	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘纹型连接用软电线	Z-RVS-2×1.5mm ² GB/T 19666-JB/T 8734.3	m	3.20	3.62
249	2803A75B118BY	耐火铜芯聚氯乙烯绝缘纹型连接用软电线	N-RVS-2×1.5mm ² GB/T 19666-JB/T 8734.3	m	3.43	3.88
250	2803A75B119BY	阻燃耐火铜芯聚氯乙烯绝缘纹型连接用软电线	ZN-RVS-2×1.0mm ² GB/T 19666-JB/T 8734.3	m	2.65	2.99
251	2803A77B120BY	阻燃耐火铜芯聚氯乙烯绝缘纹型连接用软电线	ZN-RVS-2×4.0mm ² GB/T 19666-JB/T 8734.3	m	9.22	10.42
252	2803A77B121BY	阻燃耐火铜芯聚氯乙烯绝缘纹型连接用软电线	ZN-RVS-4×1.5mm ² GB/T 19666-JB/T 8734.3	m	8.87	10.02
253	2821A07B63BY	铜芯实心聚烯烃绝缘铝塑综合护套市内通信电缆	HYA 25×2×0.5 YD/T 322	m	22.11	24.98
254	2821A07B64BY	铜芯实心聚烯烃绝缘铝塑综合护套市内通信电缆	HYA 50×2×0.5 YD/T 322	m	29.86	33.74
255	2821A07B61BY	铜芯实心聚烯烃绝缘铝塑综合护套市内通信电缆	HYA 100×2×0.5 YD/T 322	m	57.22	64.66
256	2821A07B65BY	铜芯实心聚烯烃绝缘铝塑综合护套市内通信电缆	HYA 200×2×0.5 YD/T 322	m	118.36	133.75

价格信息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	不含税价	含税价
257	2821A05B63BY	两芯电话线	HJYV2×0.5 GB/T 13849.1	m	0.80	0.90
258	2821A05B65BY	四芯电话线	HJYV2×(2×0.5) GB/T 13849.1	m	1.40	1.58
259	2821A01B67BY	超五类非屏蔽双绞线	UTP-5E	m	2.50	2.83
260	2821A01B69BY	超五类屏蔽双绞线	FTP-5E	m	3.50	3.96
261	2821A01B71BY	六类非屏蔽双绞线	UTP-6	m	3.60	4.07
262	2821A01B73BY	六类屏蔽双绞线	FTP-6	m	5.50	6.22
263	2821A01B75BY	5类25对非屏蔽室内线缆	UTP-5-25P 305米/轴	轴	3320.00	3751.60
264	2821A01B77BY	5类50对非屏蔽室内线缆	UTP-5-50P 305米/轴	轴	6800.00	7684.00
265	2821A01B79BY	3类25对非屏蔽室外线缆	UTP-3-25P 305米/轴	轴	3220.00	3638.60
266	2821A01B81BY	3类50对非屏蔽室外线缆	UTP-3-50P 305米/轴	轴	6900.00	7797.00
267	2821A01B83BY	5类25对非屏蔽室外线缆	UTP-5-25P 305米/轴	轴	3400.00	3842.00
268	2821A01B85BY	5类50对非屏蔽室外线缆	UTP-5-50P 305米/轴	轴	7000.00	7910.00
269	2821A01B87BY	5类25对屏蔽室内线缆	FTP-5-25P 305米/轴	轴	3800.00	4294.00
270	2821A01B89BY	5类50对屏蔽室内线缆	FTP-5-50P 305米/轴	轴	7900.00	8927.00
271	2821A01B91BY	5类25对屏蔽室外线缆	FTP-5-25P 305米/轴	轴	4300.00	4859.00
272	2821A01B93BY	5类50对屏蔽室外线缆	FTP-5-50P 305米/轴	轴	8900.00	10057.00
273	2825A05B81BY	2芯皮线光缆	GJX/Y	m	0.80	0.90
274	2825A05B83BY	室内多模4芯光缆	GJFJV-4A1	m	2.10	2.37
275	2825A05B62BY	室内多模6芯光缆	GJFJV-6A1	m	3.82	4.32
276	2825A05B63BY	室内多模8芯光缆	GJFJV-8A1	m	4.37	4.94
277	2825A05B65BY	室内多模12芯光缆	GJFJV-12A1	m	5.13	5.80
278	2825A05B66BY	室内多模24芯光缆	GJFJV-24A1	m	8.74	9.88
279	2825A05B85BY	室内单模4芯光缆	GJFJV-4B1	m	1.20	1.36
280	2825A05B87BY	室内单模6芯光缆	GJFJV-6B1	m	1.60	1.80
281	2825A05B89BY	室内单模8芯光缆	GJFJV-8B1	m	1.96	2.22
282	2825A05B91BY	室内单模12芯光缆	GJFJV-12B1	m	2.31	2.61
283	2825A05B93BY	室内单模24芯光缆	GJFJV-24B1	m	2.73	3.09
284	2825A05B95BY	室外单模4芯光缆	GYTA-4B1	m	1.80	2.03
285	2825A07B69BY	室外单模6芯光缆	GYTA-6B1	m	1.59	1.80

价格信息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	不含税价	含税价
286	2825A07B70BY	室外单模 8 芯光缆	GYTA-8B1	m	1.94	2.19
287	2825A07B72BY	室外单模 12 芯光缆	GYTA-12B1	m	2.29	2.59
288	2825A07B73BY	室外单模 24 芯光缆	GYTA-24B1	m	2.71	3.06
289	2803A79B125BY	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV-450/750 4×1.5 GB/T 9330	m	6.39	7.22
290	2803A79B136BY	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV-450/750 6×1.5 GB/T 9330	m	9.38	10.60
291	2803A79B142BY	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV-450/750 8×1.5 GB/T 9330	m	12.60	14.24
292	2803A81B147BY	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织屏蔽控制电缆	KVVP-450/750 4×1.5 GB/T 9330	m	7.35	8.31
293	2803A81B158BY	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织屏蔽控制电缆	KVVP-450/750 6×1.5 GB/T 9330	m	12.60	14.24
294	2803A81B164BY	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织屏蔽控制电缆	KVVP-450/750 8×1.5 GB/T 9330	m	14.70	16.61
295	2803A03B113BY	多股铜芯软线缆	RVV2×0.5 JB/T8734.3	m	1.35	1.53
296	2803A03B115BY	多股铜芯软线缆	RVV4×0.5 JB/T8734.3	m	2.32	2.62
297	2803A03B117BY	多股铜芯软线缆	RVV6×0.5 JB/T8734.3	m	3.29	3.72
298	2803A03B119BY	多股铜芯软线缆	RVV2×1.0 JB/T8734.3	m	2.29	2.59
299	2803A03B121BY	多股铜芯软线缆	RVV3×1.0 JB/T8734.3	m	3.20	3.62
300	2803A03B123BY	多股铜芯软线缆	RVV4×1.0 JB/T8734.3	m	4.16	4.70
301	2803A03B125BY	多股铜芯软线缆	RVV2×1.5 JB/T8734.3	m	3.12	3.53
302	2803A03B127BY	多股铜芯软线缆	RVV3×1.5 JB/T8734.3	m	4.47	5.05
303	2803A03B129BY	多股铜芯软线缆	RVV4×1.5 JB/T8734.3	m	5.81	6.56
304	2803A03B131BY	多股铜芯软线缆	RVVP2×0.5 JB/T8734.3	m	2.90	3.28
305	2803A03B133BY	多股铜芯软线缆	RVVP2×1.0 JB/T8734.3	m	3.94	4.45
306	2803A03B135BY	多股铜芯软线缆	RVVP2×1.5 JB/T8734.3	m	5.04	5.69
307	2803A03B137BY	多股铜芯软线缆	RVVP4×0.5 JB/T8734.3	m	4.22	4.77
308	2803A03B139BY	多股铜芯软线缆	RVVP4×1.0 JB/T8734.3	m	6.15	6.95
309	2803A03B141BY	多股铜芯软线缆	RVVP4×1.5 JB/T8734.3	m	8.16	9.22
310	2803A03B143BY	多股铜芯软线缆	RVVP6×1.0 JB/T8734.3	m	8.44	9.53
311	2803A03B145BY	多股铜芯软电线	RVS2×0.5 JB/T8734.3	m	0.90	1.02
312	2803A03B147BY	多股铜芯软电线	RVS2×1.0 JB/T8734.3	m	1.69	1.91

价格信息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	不含税价	含税价
313	2803A03B149BY	多股铜芯软电线	RVS2×1.5 JB/T8734.3	m	2.40	2.71
314	2803A03B151BY	多股铜芯软电线	RVVSP2×0.5 JB/T8734.3	m	2.99	3.38
315	2803A03B153BY	多股铜芯软电线	RVVSP2×1.0 JB/T8734.3	m	4.06	4.59
316	2803A03B155BY	多股铜芯软电线	RVVSP2×1.5 JB/T8734.3	m	5.20	5.88
317	2829A01B03BY	视频同轴电缆	SYV75-3 GB/T14864	m	1.10	1.24
318	2829A01B05BY	视频同轴电缆	SYV75-5 GB/T14864	m	1.90	2.15
319	2829A01B07BY	视频同轴电缆	SYV75-7 GB/T14864	m	2.80	3.16
320	2829A01B09BY	射频同轴电缆	SYWV75-5 (2P) 锡丝 GB/T14864	m	1.50	1.70
321	2829A01B11BY	射频同轴电缆	SYWV75-7 (2P) 锡丝 GB/T14864	m	3.30	3.73
322	2829A01B13BY	射频同轴电缆	SYWV75-9 (2P) 锡丝 GB/T14864	m	5.00	5.65
323	2829A01B15BY	射频同轴电缆	SYWV75-5 (4P) 锡丝 GB/T14864	m	2.30	2.60
324	2829A01B17BY	射频同轴电缆	SYWV75-7 (4P) 锡丝 GB/T14864	m	4.10	4.63
325	2829A01B19BY	射频同轴电缆	SYWV75-9 (4P) 锡丝 GB/T14864	m	6.90	7.80

八、墙砖、地砖、地板、地毯类材料

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	不含税价	含税价
1	0705A01B09BW	瓷质砖	B I a GL GB/T 4100	m ²	65	73
2	0705A01B10BW	炻瓷砖	B I b GL GB/T 4100	m ²	80	90
3	0705A01B11BW	细炻砖	B II a GL GB/T 4100	m ²	68	77
4	0705A01B12BW	炻质砖	B II b GL GB/T 4100	m ²	65	73
5	0705A01B13BW	陶质砖	B III GL GB/T 4100	m ²	80	90

九、绝热（保温）、耐火材料

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	不含税价	含税价
1	1509A07B01C03BV	膨胀珍珠岩保温板	PTIP I DB34/T 2418-JC/T 2298	m ³	550	621.5
2	1509A07B01C05BV	膨胀珍珠岩保温板	PTIP II DB34/T 2418-JC/T 2298	m ³	530	598.9
3	1509A07B01C07BV	膨胀珍珠岩保温板	PTIP III DB34/T 2418-JC/T 2298	m ³	500	565
4	1503A03C55D03BV	岩棉板	TR10-160 DB34/T 1859-GB/T 25975	m ³	600	678
5	1503A03C53D01BV	岩棉板	TR7.5-120 DB34/T 1859-GB/T 25975	m ³	585	661

价格信息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	不含税价	含税价
6	1503A09C55D03BV	岩棉复合板	TR10-160 DB34/T 1859-GB/T 25975	m ³	600	678
7	1503A09C53D01BV	岩棉复合板	TR7.5-120 DB34/T 1859-GB/T 25975	m ³	570	644
8	1513A43B00BV	挤塑聚苯板	XPS DB34/T 1949-JGJ 144	m ³	605	684
9	1513A45B00C01BV	模塑聚苯板	EPS 033级 GB/T29906-JGJ 144	m ³	550	621.5
10	1523A03B03BV	匀质改性防火保温板	170~200kg/m ³ ≥0.30MPa DB 34/T 2695	m ³	650	734.5
11	1523A03B05BV	匀质改性防火保温板	250~300kg/m ³ ≥0.40MPa DB 34/T 2695	m ³	685	774.05
12	0901A01B53BW	普通纸面石膏板	厚度 9.5mm GB/T 9775	m ²	8.6	9.72
13	0901A01B51BW	普通纸面石膏板	厚度 12mm GB/T 9775	m ²	9.4	10.62
14	0901A03B53BW	耐火纸面石膏板	厚度 9.5mm GB/T 9775	m ²	16.13	18.23
15	0901A03B51BW	耐火纸面石膏板	厚度 12mm GB/T 9775	m ²	18.75	21.19
16	0923A05B03BW	矿棉吸声板	厚度 12mm GB/T 5480	m ²	20	22.60
17	0923A05B05BW	矿棉吸声板	厚度 15mm GB/T 5480	m ²	24	27.12
18	0919A03B03BW	无石棉硅酸钙板	厚度 10mm JC/T 565.1	m ²	18.2	20.57
19	0919A03B05BW	无石棉硅酸钙板	厚度 12mm JC/T 565.1	m ²	22.2	25.09

十、五金制品

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	不含税价	含税价
1	0927A05B19C77BW	耐碱玻璃纤维网布	ARNP 160g/m ² 1200N/50mm JC/T 841-DB34/T 1949	m ²	2.65	2.99
2	0927A05B19C79BW	耐碱玻璃纤维网布	ARNP 300g/m ² 2000N/50mm JC/T 841-DB34/T 1949	m ²	3.35	3.79
3	0315A05B07C55BW	钢板网	0.8mm GB/T 33275	m ²	5	5.65
4	0315A05B07C57BW	钢板网	1.0mm GB/T 33275	m ²	7	7.9
5	0315A05B07C58BW	钢板网	1.2mm GB/T 33275	m ²	8	9.04
6	3501A05B03BW	复合木模板	1830×915×18mm GB/T 17656	m ²	33	37.29
7	3503A01B03CB	脚手架钢管	DN50 GB/T 13793、GB/T 3091	kg	4.9	5.54
8	3504A11B00CB	脚手架钢扣件	对接、直角、旋转 GB/T 13793、GB/T 3091	kg	5.9	6.67

价格信息

十一、道路桥梁专用材料

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	不含税价	含税价
1	3607A15B55C01BW	花岗岩路面石	芝麻灰火烧面 600×300×30mm JC/T 2114	m ²	81.00	83.43
2	3607A15B57C01BW	花岗岩路面石	芝麻灰火烧面 600×300×50mm JC/T 2114	m ²	111.67	115.02
3	3607A15B55C03BW	花岗岩路面石	芝麻灰盲道板 600×300×30mm JC/T 2114—GB 50763	m ²	90.00	92.70
4	3607A15B57C03BW	花岗岩路面石	芝麻灰盲道板 600×300×50mm JC/T 2114—GB 50763	m ²	135.00	139.05
5	3607A15B55C05BW	花岗岩路面石	五莲花火烧面 600×300×30mm JC/T 2114	m ²	90.00	92.70
6	3607A15B57C05BW	花岗岩路面石	五莲花火烧面 600×300×50mm JC/T 2114	m ²	127.67	131.50
7	3607A15B55C07BW	花岗岩路面石	五莲花盲道板 600×300×30mm JC/T 2114—GB 50763	m ²	95.00	97.85
8	3607A15B57C07BW	花岗岩路面石	五莲花盲道板 600×300×50mm JC/T 2114—GB 50763	m ²	136.67	140.77
9	3607A17B65C09BW	花岗岩路缘石	芝麻灰侧石 1000×300×120mm JC/T 2114	m	55.80	57.47
10	3607A17B63C09BW	花岗岩路缘石	芝麻灰侧石 1000×200×100mm JC/T 2114	m	31.00	31.93
11	3607A17B61C09BW	花岗岩路缘石	芝麻灰侧石 1000×200×80mm JC/T 2114	m	24.80	25.54
12	3607A17B59C09BW	花岗岩路缘石	芝麻灰侧石 750×350×120mm JC/T 2114	m	67.20	69.22
13	3607A17B53C11BW	花岗岩路缘石	芝麻灰平石 500×200×100mm JC/T 2114	m	34.00	35.02
14	3607A17B58C11BW	花岗岩路缘石	芝麻灰平石 750×250×150mm JC/T 2114	m	63.75	65.66
15	3605A11B69C01BW	透水混凝土路面砖	PCB-A 厚度 60mm N f _s 3.5 GB/T 25993	m ²	65.00	73.45
16	3601A17B02C03AK	铸铁检查井盖	C0700 D级 400kN CJ/T 511	套	750	848
17	3601A17B02C01AK	铸铁检查井盖	C0700 C级 250kN CJ/T 511	套	525	593
18	3601A19B11C05AK	球墨铸铁水算	750×450 重型 DB34/T1142	套	420	475
19	3601A19B09C07AK	球墨铸铁水算	600×400 重型 DB34/T1142	套	280	316
20	3601A19B07C07AK	球墨铸铁水算	500×300 重型 DB34/T1142	套	220	249
21	3603A15B03BW	玻璃纤维土工格栅	EGA1×1(30×30) GB/T 21825	m ²	3.80	3.91
22	3603A15B05BW	玻璃纤维土工格栅	EGA1×1(50×50) GB/T 21825	m ²	4.77	4.91
23	3603A15B07BW	玻璃纤维土工格栅	EGA1×1(60×60) GB/T 21825	m ²	5.23	5.39
24	3603A15B09BW	玻璃纤维土工格栅	EGA1×1(70×70) GB/T 21825	m ²	5.77	5.94
25	3603A15B11BW	玻璃纤维土工格栅	EGA1×1(80×80) GB/T 21825	m ²	6.53	6.73

价格信息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	不含税价	含税价
26	1331A07B55BT	道路石油沥青	A级 70号 JTG F40	T	3689	4169
27	1331A05B57BT	乳化沥青	PC JTG F40	T	2951	3335
28	1331A08B59BT	改性沥青	SBS JTG F40	T	4256	4809
29	1331A06B61BT	改性乳化沥青	PCR JTG F40	T	3531	3990
30	3605A11B69BW	砂基透水砖	200×100×60 JG/T 376	m ²	103	116
31	3605A11B71BW	砂基透水砖	200×100×65 JG/T 376	m ²	103	116
32	3605A11B73BW	砂基透水砖	300×150×65 JG/T 376	m ²	105	119
33	3605A11B75BW	砂基透水砖	300×300×65 JG/T 376	m ²	105	119
34	3605A13B71BW	砂基透水盲道砖	200×100×65 JG/T 376	m ²	103	116
35	3605A13B75BW	砂基透水盲道砖	300×300×65 JG/T 376	m ²	105	119
36	3321A11B03BY	模数式伸缩装置	MA80型 JT/T 327	m	531	600
37	3321A11B05BY	模数式伸缩装置	MB160型 JT/T 327	m	1460	1650

十二、能源材料

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	不含税价	含税价
1	3411A13B01BV	水	施工用水	m ³	3.05	3.45
2	3411A01B01CA	电	施工用电	kw. h	1.00	1.13
3	1403A01B03BZ	柴油	0#	L	6.51	7.36
4	1403A05B05BZ	汽油	92#	L	6.74	7.62
5	1403A05B07BZ	汽油	95#	L	7.22	8.16

十三、木、竹材料及其制品

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	不含税价	含税价
1	0505A05B03BW	三夹板	2440×1220×3mm GB/T 9846	m ²	12	14
2	0505A11B05BW	五夹板	2440×1220×5mm GB/T 9846	m ²	20	23
3	0505A13B07BW	九夹板	2440×1220×9mm GB/T 9846	m ²	28	32
4	0509A01B03BW	实心细木工板	2440×1220×12mm GB/T 5849	m ²	38	43
5	0509A01B05BW	实心细木工板	2440×1220×18mm GB/T 5849	m ²	50	57
6	0507A01B03BW	高密度纤维板	2440×1220×3mm GB/T 12626	m ²	12	14
7	0507A01B05BW	高密度纤维板	2440×1220×5mm GB/T 12626	m ²	16	18

价格信息

II、安庆增加材料

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价
一 型钢							
1	001	热轧角钢	∠50×5 Q235B GB/T 706	t	1. 标准：《热轧型钢》（GB/T 706-2016）、《低合金高强度结构钢》（GB/T 1591-2018）、《热轧钢板和钢带的尺寸、外形、重量及允许偏差》（GB/T709-2019）、《热轧钢棒尺寸、外形、重量及允许偏差》（GB/T702-2017） 2. 屈服强度特征值：235，3. 质量等级：B	4628	5230
2	002	热轧角钢	∠63×6 Q235B GB/T 706	t		4637	5240
3	003	热轧槽钢	10# Q235B GB/T 706	t		4646	5250
4	004	热轧槽钢	12# Q235B GB/T 706	t		4558	5150
5	005	热轧槽钢	14# Q235B GB/T 706	t		4646	5250
6	006	热轧槽钢	16# Q235B GB/T 706	t		4558	5150
7	007	热轧槽钢	18# Q235B GB/T 706	t		4690	5300
8	008	热轧槽钢	20# Q235B GB/T 706	t		4584	5180
9	009	热轧工字钢	10# Q235B GB/T 706	t		4690	5300
10	010	热轧工字钢	12# Q235B GB/T 706	t		4690	5300
11	011	热轧工字钢	14# Q235B GB/T 706	t		4673	5280
12	012	热轧工字钢	16# Q235B GB/T 706	t		4575	5170
13	013	热轧工字钢	18# Q235B GB/T 706	t		4593	5190
14	014	热轧工字钢	20# Q235B GB/T 706	t		4558	5150
15	015	热轧普通钢板	8mm Q235B GB/T 709	t		4796	5420
16	016	热轧普通钢板	10mm Q235B GB/T 709	t		4752	5370
17	017	热轧普通钢板	12mm Q235B GB/T 709	t		4752	5370
二 苗木							
1	001	改良法梧	胸径Φ12cm, 树高400-500cm, 冠幅250-350cm, 枝下高300-320cm	株	1. 标准：绿化苗木品种规格参照《安庆市绿化施工导则》；2. 苗木规格均为修剪成型后的规格；3. 胸径指离地面1.3m处的直径，地径指离地面0.3m处的直径。	366.97	400.00
2	002	香樟	胸径Φ12cm, 树高400-500cm, 冠幅250-350cm, 枝下高300-320cm	株		412.84	450.00
3	003	香樟	胸径Φ15cm, 树高450-650cm, 冠幅300-400cm, 枝下高300-320cm	株		733.94	799.99
4	004	银杏（实生）	胸径Φ12cm, 树高550-650cm, 冠幅250-350cm, 枝下高300-320cm	株		281.35	306.67
5	005	银杏（实生）	胸径Φ15cm, 树高650-750cm, 冠幅280-400cm, 枝下高300-320cm	株		642.2	700.00
6	006	银杏（嫁接）	胸径Φ15cm, 树高650-700cm, 冠幅250-350cm, 枝下高300-320cm	株		642.2	700.00
7	007	银杏（嫁接）	胸径Φ18cm, 树高650-750cm, 冠幅280-400cm, 枝下高300-320cm	株		1284.4	1400.00

价格信息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价
8	008	马褂木	胸径Φ12cm, 树高 450-550cm, 冠幅 250-350cm, 枝下高 300-320cm	株		412.84	450.00
9	009	广玉兰	胸径Φ10cm, 树高 500-650cm, 冠幅 180-250cm, 枝下高 300-320cm	株		360.85	393.33
10	010	广玉兰	胸径Φ12cm, 树高 550-680cm, 冠幅 250-350cm, 枝下高 300-320cm	株		458.72	500.00
11	011	广玉兰	胸径Φ15cm, 树高 600-700cm, 冠幅 280-400cm, 枝下高 300-320cm	株		825.69	900.00
12	012	栾树	胸径Φ10cm, 树高 500-650cm, 冠幅 180-250cm, 枝下高 300-320cm	株		321.1	350.00
13	013	栾树	胸径Φ15cm, 树高 550-700cm, 冠幅 280-350cm, 枝下高 300-320cm	株		871.56	950.00
14	014	白玉兰	胸径Φ10cm, 树高 500-650cm, 冠幅 180-250cm, 枝下高 300-320cm	株		504.59	550.00
15	015	女贞	胸径Φ10cm, 树高 500-650cm, 冠幅 180-250cm, 枝下高 300-320cm	株		366.97	400.00
16	016	女贞	胸径Φ15cm, 树高 550-700cm, 冠幅 280-400cm, 枝下高 300-320cm	株		1376.15	1500.00
17	017	雪松	胸径Φ10cm, 树高 450-550cm, 冠幅 250-300cm, 枝下高 30-50cm	株		504.59	550.00
18	018	雪松	胸径Φ12cm, 树高 500-600cm, 冠幅 280-350cm, 枝下高 30-50cm	株		825.69	900.00
19	019	桂花(金桂)	树高 150-200cm, 冠幅 120-150cm, 丛生	株		91.74	100.00
20	020	桂花(金桂)	地径Φ5cm, 树高 180-200cm, 冠幅 120-150cm, 枝下高 50-80cm	株		110.09	120.00
21	021	桂花(金桂)	地径Φ10cm, 树高 250-350cm, 冠幅 200-250cm, 枝下高 60-100cm	株		596.33	650.00
22	022	日本晚樱	地径Φ5cm, 树高 180-220cm, 冠幅 150-180cm, 枝下高 60-80cm	株		64.22	70.00
23	023	日本晚樱	地径Φ8cm, 树高 200-250cm, 冠幅 170-220cm, 枝下高 100-120cm	株		232.42	253.34
24	024	紫薇	地径Φ5cm, 树高 180-250cm, 冠幅 120-150cm, 枝下高 120-150cm	株		62.69	68.33
25	025	紫薇	地径Φ8cm, 树高 300-400cm, 冠幅 180-230cm, 枝下高 120-150cm	株		201.83	219.99
26	026	紫叶李	地径Φ5cm, 树高 180-220cm, 冠幅 150-180cm, 枝下高 60-80cm	株		64.22	70.00

价格信息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价
27	027	紫叶李	地径Φ8cm, 树高 220-280cm, 冠幅 170-220cm, 枝下高 60-80cm	株		201.83	219.99
28	028	红枫	地径Φ5cm, 树高 180-220cm, 冠幅 150-180cm, 枝下高 80-100cm	株		183.49	200.00
29	029	红枫	D地径Φ8cm, 树高 220-280cm, 冠幅 170-220cm, 枝下高 80-100cm	株		477.06	520.00
30	030	垂丝海棠	地径Φ5cm, 树高 180-220cm, 冠幅 150-180cm, 枝下高 60-80cm	株		195.72	213.33
31	031	垂丝海棠	地径Φ8cm, 树高 220-280cm, 冠幅 170-220cm, 枝下高 60-80cm	株		443.43	483.34
32	032	红花继木球	树高 100-120cm, 冠幅 100cm	株		114.68	125.00
33	033	红花继木球	树高 120-150cm, 冠幅 150cm	株		229.36	250.00
34	034	红叶石楠球	树高 100-120cm, 冠幅 100cm	株		61.16	66.66
35	035	红叶石楠球	树高 120-150cm, 冠幅 150cm	株		146.79	160.00
36	036	海桐球	树高 100-120cm, 冠幅 100cm	株		55.05	60.00
37	037	海桐球	树高 120-150cm, 冠幅 150cm	株		183.49	200.00
38	038	红叶石楠	树高 30-40cm, 冠幅 25-30cm, 36 株/m ²	株		0.86	0.94
39	039	红叶石楠	树高毛球 50-70cm, 冠幅 40-45cm, 12 株/m ²	株		3.21	3.50
40	040	杜鹃（毛鹃）	树高 30-40cm, 冠幅 25-30cm, 36 株/m ²	株		1.65	1.80
41	041	红花继木	树高 30-40cm, 冠幅 25-30cm, 36 株/m ²	株		0.95	1.04
42	042	红花继木	树高 50-70cm, 冠幅 40-45cm, 12 株/m ²	株		3.85	4.20
43	043	金森女贞	树高 30-40cm, 冠幅 25-30cm, 36 株/m ²	株		0.8	0.87
44	044	金森女贞	树高毛球 40-50cm, 冠幅 30-40cm, 16 株/m ²	株		3.21	3.50
45	045	海桐	树高毛球 40-50cm, 冠幅 30-40cm, 16 株/m ²	株		3.21	3.50
46	046	海桐	树高 30-40cm, 冠幅 25-30cm, 36 株/m ²	株		0.6	0.65
47	047	金边黄杨	树高 40-50cm, 冠幅 20-30cm, 49 株/m ²	株		0.6	0.65
48	048	马尼拉	满铺	m ²		7.25	7.90
49	049	百慕大	满铺	m ²		5.5	6.00
50	050	百慕大+黑麦草混播草坪	满铺	m ²		9.17	10.00

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价
三 门窗							
1	001	普通型铝合金固定窗	PT50LC (中空玻璃 5+9A+5) / (中空玻璃 5+12A+5) GB/T 8478	m ²	1. 标准:《防火门》GB 12955-2008 2. 按材质分类: GFM~钢质防火门 MFM~木质防火门 GMFM~钢木质防火门 3. 按门扇数量分类:单扇 1、双扇 2、多扇 4. 按耐火性能分: A类~隔热防火门: A1.50(甲级)、A1.00(乙级)、A0.50(丙级) B类~部分隔热防火门 C类~非隔热防火门	325	367
2	002	铝合金固定百叶窗	窗框厚度 1.2mm, 叶片厚度 1.0mm	m ²		310	350
3	003	钢质单扇防火门	GFM-A1.50(甲级)-1-GB 12955	m ²		430	486
4	004	钢质单扇防火门	GFM-A1.00(乙级)-1-GB 12955	m ²		420	475
5	005	钢质单扇防火门	GFM-A0.50(丙级)-1-GB 12955	m ²		410	463
6	006	钢质双扇防火门	GFM-A1.50(甲级)-2-GB 12955	m ²		430	486
7	007	钢质双扇防火门	GFM-A1.00(乙级)-2-GB 12955	m ²		420	475
8	008	钢质双扇防火门	GFM-A0.50(丙级)-2-GB 12955	m ²		410	463
9	009	钢质子母防火门	GFM-A1.50(甲级)-2-GB 12955	m ²		430	486
10	010	钢质子母防火门	GFM-A1.00(乙级)-2-GB 12955	m ²		420	475
11	011	钢质子母防火门	GFM-A0.50(丙级)-2-GB 12955	m ²		410	463
12	012	木质单扇防火门	MFM-A1.50(甲级)-1-GB 12955	m ²		310	350
13	013	木质单扇防火门	MFM-A1.00(乙级)-1-GB 12955	m ²		300	339
14	014	木质单扇防火门	MFM-A0.50(丙级)-1-GB 12955	m ²		290	328
15	015	木质双扇防火门	MFM-A1.50(甲级)-2-GB 12955	m ²		310	350
16	016	木质双扇防火门	MFM-A1.00(乙级)-2-GB 12955	m ²		300	339
17	017	木质双扇防火门	MFM-A0.50(丙级)-2-GB 12955	m ²		290	328
18	018	铝合金防火窗	LFC-H-C1.00-60 (6LOW-E 钢化玻璃+12A+6DFB-C) GB 16809	m ²		700	791
19	019	无机纤维复合防火卷帘	WFJ-F2-C ₂ GB 14102	m ²	1. 标准:《防火卷帘》GB 14102-2005 2. 名称符号:GFJ~钢质防火卷帘; WFJ~无机纤维复合防火卷帘; TFJ~特级防火卷帘 3. WFJ耐火极限: F2≥2.00, F3≥3.00 4. 启闭方式:CZ~垂直卷	400	452
20	020	无机纤维复合防火卷帘	WFJ-F3-C ₂ GB 14102	m ²		420	475
21	021	钢质防火卷帘	GFJ-F2-C ₂ GB 14102	m ²		460	520
22	022	钢质防火卷帘	GFJ-F3-C ₂ GB 14102	m ²		490	554
四 有机增强增韧 (STAPP) 合金管							
1	001	有机增强增韧合金管	SN8 DN200	m	1. 标准:《埋地用有机合金增强增韧管材》(T/AQB 6-2021)、《安庆市城市排水设计导则(试行)》; 2. 本管材为新型建材, 价格采集渠道单一, 产品价格仅供参考, 不作为最高投标限价及竣工结算的计价依据。	45	51
2	002	有机增强增韧合金管	SN8 DN300	m		103	116
3	003	有机增强增韧合金管	SN8 DN400	m		178	201
4	004	有机增强增韧合金管	SN8 DN500	m		230	260

价格信息

安庆市七县（市）主要

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	单位	桐 城		怀 宁		潜 山	
					不含税	含税	不含税	含税	不含税	含税
一、砼、砂浆及其它配合比材料										
1	8021A01B51BV	预拌混凝土	C15 GB/T 14902(泵送)	m ³	534.00	550.00	524.00	540.00	521.00	537.00
2	8021A01B55BV	预拌混凝土	C20 GB/T 14902(泵送)	m ³	539.00	555.00	534.00	550.00	536.00	552.00
3	8021A01B59BV	预拌混凝土	C25 GB/T 14902(泵送)	m ³	549.00	565.00	558.00	575.00	550.00	567.00
4	8021A01B52BV	预拌混凝土	C30 GB/T 14902(泵送)	m ³	563.00	580.00	573.00	590.00	587.00	605.00
5	8021A01B65BV	预拌混凝土	C35 GB/T 14902(泵送)	m ³	578.00	595.00	585.00	603.00	608.00	626.00
6	8021A01B67BV	预拌混凝土	C40 GB/T 14902(泵送)	m ³	602.00	620.00	610.00	628.00	627.00	646.00
7	8021A01B68BV	预拌混凝土	C45 GB/T 14902(泵送)	m ³	636.00	655.00	641.00	660.00	667.00	687.00
8	8021A01B71BV	预拌混凝土	C50 GB/T 14902(泵送)	m ³	680.00	700.00	710.00	731.00	722.00	744.00
9	8021A01B73BV	预拌混凝土	C55 GB/T 14902(泵送)	m ³	733.00	755.00	735.00	757.00	758.00	781.00
10	8021A01B75BV	预拌混凝土	C60 GB/T 14902(泵送)	m ³	796.00	820.00	786.00	810.00	828.00	853.00
11	8021A01B53BV	预拌混凝土	C15 GB/T 14902(非泵送)	m ³	515.00	530.00	515.00	530.00	506.00	521.00
12	8021A01B57BV	预拌混凝土	C20 GB/T 14902(非泵送)	m ³	519.00	535.00	524.00	540.00	516.00	531.00
13	8021A01B61BV	预拌混凝土	C25 GB/T 14902(非泵送)	m ³	529.00	545.00	549.00	565.00	531.00	547.00
14	8021A01B62BV	预拌混凝土	C30 GB/T 14902(非泵送)	m ³	544.00	560.00	563.00	580.00	567.00	584.00
15	8021A01B63BV	预拌混凝土	C35 GB/T 14902(非泵送)	m ³	558.00	575.00	573.00	590.00	586.00	604.00
16	8021A01B69BV	预拌混凝土	C40 GB/T 14902(非泵送)	m ³	583.00	600.00	597.00	615.00	608.00	626.00
17	8021A01B93BV	预拌混凝土	C45 GB/T 14902(非泵送)	m ³	617.00	635.00	625.00	644.00	647.00	666.00
18	8021A01B95BV	预拌混凝土	C50 GB/T 14902(非泵送)	m ³	660.00	680.00	690.00	711.00	702.00	723.00
19	8021A01B97BV	预拌混凝土	C55 GB/T 14902(非泵送)	m ³	714.00	735.00	705.00	726.00	736.00	758.00
20	8021A01B98BV	预拌混凝土	C60 GB/T 14902(非泵送)	m ³	777.00	800.00	756.00	779.00	806.00	830.00
21	8021A03B670BV	细石混凝土	C20 GB/T 14902(泵送)	m ³	558.00	575.00	549.00	565.00	556.00	573.00
22	8021A03B71BV	细石混凝土	C25 GB/T 14902(泵送)	m ³	568.00	585.00	568.00	585.00	576.00	593.00
23	8021A03B72BV	细石混凝土	C30 GB/T 14902(泵送)	m ³	583.00	600.00	592.00	610.00	597.00	615.00
24	8021A03B73BV	细石混凝土	C20 GB/T 14902(非泵送)	m ³	539.00	555.00	529.00	545.00	541.00	557.00
25	8021A01B74BV	细石混凝土	C25 GB/T 14902(非泵送)	m ³	549.00	565.00	549.00	565.00	556.00	573.00
26	8021A03B75BV	细石混凝土	C30 GB/T 14902(非泵送)	m ³	563.00	580.00	573.00	590.00	578.00	595.00
27	8021A01B76BV	抗渗混凝土	C30 P6 GB/T 14902(泵送)	m ³	578.00	595.00	592.00	610.00	597.00	615.00
28	8021A01B77BV	抗渗混凝土	C35 P6 GB/T 14902(泵送)	m ³	592.00	610.00	621.00	640.00	623.00	642.00
29	8021A01B78BV	抗渗混凝土	C40 P6 GB/T 14902(泵送)	m ³	617.00	635.00	660.00	680.00	644.00	663.00
30	8021A01B79BV	补偿收缩混凝土	C30 P6 GB/T 14902-JGJ/T178(非泵送)	m ³	563.00	580.00			574.00	591.00

工程材料市场信息价

序号	太湖		望江		岳西		宿松	
	不含税	含税	不含税	含税	不含税	含税	不含税	含税
一、砼、砂浆及其它配合比材料								
1	495.00	510.00	517.00	533.00	551.46	568.00	515.00	530.00
2	515.00	530.00	535.00	551.00	551.46	568.00	524.00	540.00
3	534.00	550.00	553.00	570.00	561.17	578.00	544.00	560.00
4	563.00	580.00	578.00	595.00	575.73	593.00	573.00	590.00
5	592.00	610.00	607.00	625.00	590.29	608.00	602.00	620.00
6	641.00	660.00	646.00	665.00	614.56	633.00	646.00	665.00
7	699.00	720.00	684.00	705.00	648.54	668.00	684.00	705.00
8	728.00	750.00	728.00	750.00	692.23	713.00	718.00	740.00
9	777.00	800.00	776.00	799.00	745.63	768.00	777.00	800.00
10	835.00	860.00	825.00	850.00	808.74	833.00	854.00	880.00
11	476.00	490.00	498.00	513.00	532.04	548.00	495.00	510.00
12	495.00	510.00	516.00	531.00	532.04	548.00	505.00	520.00
13	515.00	530.00	534.00	550.00	541.75	558.00	524.00	540.00
14	544.00	560.00	558.00	575.00	556.31	573.00	553.00	570.00
15	573.00	590.00	587.00	605.00	570.87	588.00	583.00	600.00
16	621.00	640.00	626.00	645.00	595.15	613.00	626.00	645.00
17	680.00	700.00	665.00	685.00	629.13	648.00	665.00	685.00
18	709.00	730.00	708.00	729.00	672.82	693.00	699.00	720.00
19	757.00	780.00	756.00	779.00	726.21	748.00	757.00	780.00
20	816.00	840.00	805.00	829.00	789.32	813.00	835.00	860.00
21	524.00	540.00	549.00	565.00	551.46	568.00	544.00	560.00
22	544.00	560.00	568.00	585.00	561.17	578.00	563.00	580.00
23	573.00	590.00	592.00	610.00	575.73	593.00	592.00	610.00
24	505.00	520.00	529.00	545.00	532.04	548.00	524.00	540.00
25	524.00	540.00	549.00	565.00	541.75	558.00	544.00	560.00
26	553.00	570.00	573.00	590.00	556.31	573.00	573.00	590.00
27	583.00	600.00	592.00	610.00	590.29	608.00	592.00	610.00
28	612.00	630.00	621.00	640.00	604.85	623.00	621.00	640.00
29	641.00	660.00	660.00	680.00	629.13	648.00	670.00	690.00
30					568.93	586.00	592.00	610.00

价格信息

安庆市七县（市）主要

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	单位	桐 城		怀 宁		潜 山	
					不含税	含税	不含税	含税	不含税	含税
31	8021A01B80BV	补偿收缩混凝土	C35 P6 GB/T 14902-JGJ/T178(非泵送)	m ³	578.00	595.00			603.00	621.00
32	8021A01B81BV	补偿收缩混凝土	C40 P6 GB/T 14902-JGJ/T178(非泵送)	m ³	602.00	620.00			628.00	647.00
33	8021A01B82BV	补偿收缩混凝土	C45 P6 GB/T 14902-JGJ/T178(非泵送)	m ³	636.00	655.00			668.00	688.00
34	8025A01B31BV	沥青混凝土	AC-10 CJJ 1	m ³	1133.00	1280.00	1075.00	1215.00	1130.00	1277.00
35	8025A01B32BV	沥青混凝土	AC-13 CJJ 1	m ³	1018.00	1150.00	1024.00	1157.00	1100.00	1243.00
36	8025A01B33BV	沥青混凝土	AC-13 CJJ 1 (玄武岩)	m ³		0.00	1324.00	1496.00	1300.00	1469.00
37	8025A01B34BV	沥青混凝土	AC-16 CJJ 1	m ³	973.00	1099.00	973.00	1099.00	1070.00	1209.00
38	8025A07B35BV	沥青混凝土	AC-20 CJJ 1	m ³	956.00	1080.00	925.00	1045.00	1040.00	1175.00
39	8025A01B36BV	沥青混凝土	AC-25 CJJ 1	m ³	867.00	980.00	874.00	988.00	1010.00	1141.00
40	8025A01B37BV	改性沥青混凝土	SBS AC-10 CJJ 1	m ³		0.00	1194.00	1349.00	1230.00	1390.00
41	8025A01B38BV	改性沥青混凝土	SBS AC-13 CJJ 1	m ³	1133.00	1280.00	1144.00	1239.00	1200.00	1356.00
42	8025A01B39BV	改性沥青混凝土	SBS AC-13 CJJ 1 (玄武岩)	m ³		0.00	1465.00	1655.00	1420.00	1605.00
43	8025A07B40BV	改性沥青混凝土	SBS AC-16 CJJ 1	m ³		0.00	1100.00	1243.00	1170.00	1322.00
44	8025A07B41BV	改性沥青混凝土	SBS AC-20 CJJ 1	m ³		0.00	1044.00	1180.00	1140.00	1288.00
45	0405A19B42BV	水泥稳定级配碎石	3% JTG/T F20	m ³	260.00	294.00	300.00	339.00	300.00	339.00
46	0405A19B43BV	水泥稳定级配碎石	4% JTG/T F20	m ³	270.00	305.00	310.00	350.00	314.00	355.00
47	0405A19B44BV	水泥稳定级配碎石	5% JTG/T F20	m ³	280.00	316.00	320.00	362.00	318.00	359.00
二、黑色及有色金属										
48	0101A15B01C01BT	热轧光圆钢筋	HPB300 φ 6mm GB/T 1499.1	t	4558.00	5150.00	4558.00	5150.00	4700.00	5311.00
49	0101A15B02C01BT	热轧光圆钢筋	HPB300 φ 8mm GB/T 1499.1	t	4558.00	5150.00	4584.00	5179.00	4600.00	5198.00
50	0101A15B03C01BT	热轧光圆钢筋	HPB300 φ 10mm GB/T 1499.1	t	4558.00	5150.00	4584.00	5179.00	4600.00	5198.00
51	0101A15B53C55BT	热轧光圆钢筋	HPB300 φ 12mm GB/T 1499.1	t	4531.00	5120.00	4602.00	5200.00	4420.00	4995.00
52	0101A15B67C55BT	热轧光圆钢筋	HPB300 φ 14mm GB/T 1499.1	t	4531.00	5120.00	4602.00	5200.00	4350.00	4916.00
53	0101A15B51C55BT	热轧光圆钢筋	HPB300 φ 16mm GB/T 1499.1	t	4531.00	5120.00	4602.00	5200.00	4388.00	4959.00
54	0101A15B55C55BT	热轧光圆钢筋	HPB300 φ 18mm GB/T 1499.1	t	4531.00	5120.00	4602.00	5200.00	4388.00	4959.00
55	0101A15B57C55BT	热轧光圆钢筋	HPB300 φ 20mm GB/T 1499.1	t	4531.00	5120.00	4602.00	5200.00	4388.00	4959.00
56	0101A15B58C55BT	热轧光圆钢筋	HPB300 φ 22mm GB/T 1499.1	t	4531.00	5120.00	4602.00	5200.00	4388.00	4959.00
57	0101A16B04C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 6mm GB/T 1499.2	t	4841.00	5470.00	4823.00	5450.00	4880.00	5514.00
58	0101A16B05C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 8mm GB/T 1499.2	t	4575.00	5170.00	4575.00	5170.00	4580.00	5175.00
59	0101A16B06C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 10mm GB/T 1499.2	t	4496.00	5080.00	4575.00	5170.00	4580.00	5175.00
60	0101A16B07C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 12mm GB/T 1499.2	t	4390.00	4960.00	4425.00	5000.00	4400.00	4972.00
61	0101A16B08C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 14mm GB/T 1499.2	t	4390.00	4960.00	4425.00	5000.00	4330.00	4893.00

工程材料市场信息价

序号	太湖		望江		岳西		宿松	
	不含税	含税	不含税	含税	不含税	含税	不含税	含税
31					598.06	616.00	621.00	640.00
32					627.18	646.00	670.00	690.00
33					666.02	686.00	709.00	730.00
34	1030.00	1164.00	1075.00	1215.00	1146.02	1295.00	1052.00	1189.00
35	980.00	1107.00	1024.00	1157.00	1085.84	1227.00	1000.00	1130.00
36	1280.00	1446.00	1324.00	1496.00	1209.73	1367.00	1253.00	1416.00
37	930.00	1051.00	973.00	1099.00	1021.24	1154.00	939.00	1061.00
38	880.00	994.00	925.00	1045.00	1001.77	1132.00	890.00	1006.00
39	830.00	938.00	874.00	988.00	976.99	1104.00	845.00	955.00
40	1150.00	1300.00	1194.00	1349.00	1238.94	1400.00	1153.00	1303.00
41	1100.00	1243.00	1144.00	1239.00	1168.14	1320.00	1110.00	1254.00
42	1400.00	1582.00	1465.00	1655.00	1362.83	1540.00	1440.00	1627.00
43	1050.00	1187.00	1100.00	1243.00	1115.04	1260.00	1035.00	1170.00
44	1000.00	1130.00	1044.00	1180.00	1079.65	1220.00	1000.00	1130.00
45	290.00	328.00	300.00	339.00	292.04	330.00		
46	300.00	339.00	310.00	350.00	300.88	340.00		
47	310.00	350.00	320.00	362.00	309.73	350.00		
二、黑色及有色金属								
48	4630.00	5232.00	4823.00	5450.00	4893.81	5530.00	4575.00	5170.00
49	4630.00	5232.00	4575.00	5170.00	4893.81	5530.00	4575.00	5170.00
50	4630.00	5232.00	4575.00	5170.00	4893.81	5530.00	4575.00	5170.00
51	4800.00	5424.00	4425.00	5000.00			4637.00	5240.00
52	4800.00	5424.00	4425.00	5000.00			4637.00	5240.00
53	4800.00	5424.00	4354.00	4920.00			4637.00	5240.00
54	4800.00	5424.00	4354.00	4920.00			4637.00	5240.00
55	4800.00	5424.00	4354.00	4920.00			4637.00	5240.00
56	4800.00	5424.00	4354.00	4920.00			4637.00	5240.00
57	4810.00	5435.00	4354.00	4920.00	4911.50	5550.00	4841.00	5470.00
58	4660.00	5266.00	4442.00	5020.00	4646.02	5250.00	4611.00	5210.00
59	4510.00	5096.00	4442.00	5020.00	4646.02	5250.00	4611.00	5210.00
60	4490.00	5074.00	4841.00	5470.00	4646.02	5250.00	4416.00	4990.00
61	4490.00	5074.00	4602.00	5200.00	4646.02	5250.00	4416.00	4990.00

价格信息

安庆市七县（市）主要

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	单位	桐 城		怀 宁		潜 山	
					不含税	含税	不含税	含税	不含税	含税
62	0101A16B09C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 16mm GB/T 1499.2	t	4363.00	4930.00	4354.00	4920.00	4280.00	4836.00
63	0101A16B10C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 18mm GB/T 1499.2	t	4363.00	4930.00	4354.00	4920.00	4280.00	4836.00
64	0101A16B11C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 20mm GB/T 1499.2	t	4363.00	4930.00	4354.00	4920.00	4280.00	4836.00
65	0101A16B12C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 22mm GB/T 1499.2	t	4363.00	4930.00	4354.00	4920.00	4280.00	4836.00
66	0101A16B13C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 25mm GB/T 1499.2	t	4363.00	4930.00	4354.00	4920.00	4330.00	4893.00
67	0101A16B14C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 28mm GB/T 1499.2	t	4452.00	5030.00	4442.00	5020.00	4400.00	4972.00
68	0101A16B15C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 32mm GB/T 1499.2	t	4452.00	5030.00	4442.00	5020.00	4400.00	4972.00
69	0101A16B69C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 6mm GB/T 1499.2	t	4868.00	5500.00	4841.00	5470.00	4950.00	5594.00
70	0101A16B71C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 8mm GB/T 1499.2	t	4602.00	5200.00	4602.00	5200.00	4650.00	5255.00
71	0101A16B16C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 12mm GB/T 1499.2	t	4416.00	4990.00	4451.00	5030.00	4470.00	5051.00
72	0101A16B17C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 14mm GB/T 1499.2	t	4416.00	4990.00	4451.00	5030.00	4400.00	4972.00
73	0101A16B18C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 16mm GB/T 1499.2	t	4390.00	4960.00	4381.00	4950.00	4350.00	4916.00
74	0101A16B19C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 18mm GB/T 1499.2	t	4390.00	4960.00	4381.00	4950.00	4350.00	4916.00
75	0101A16B20C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 20mm GB/T 1499.2	t	4390.00	4960.00	4381.00	4950.00	4350.00	4916.00
76	0101A16B21C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 22mm GB/T 1499.2	t	4390.00	4960.00	4381.00	4950.00	4350.00	4916.00
77	0101A16B22C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 25mm GB/T 1499.2	t	4390.00	4960.00	4381.00	4950.00	4400.00	4972.00
78	0101A16B23C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 28mm GB/T 1499.2	t	4478.00	5060.00	4469.00	5050.00	4450.00	5029.00
79	0101A16B24C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 32mm GB/T 1499.2	t	4478.00	5060.00	4469.00	5050.00	4450.00	5029.00
80	0103A03B27CB	镀锌钢丝	(综合) SZ YB/T 5294	kg	5.31	6.00	5.40	6.00	5.66	6.40
三、水泥、砖瓦灰砂石及混凝土制品										
81	0401A13B52BT	砌筑水泥	M 32.5 GB 3183	t	451.35	510.00	522.00	589.00	456.00	515.00
82	0401A13B53BT	普通硅酸盐水泥	P•O 42.5 GB 175 (散装)	t	531.00	600.00	562.00	635.00	535.00	605.00
83	0401A13B54BT	普通硅酸盐水泥	P•O 42.5 GB 175 (袋装)	t	526.58	595.00	566.00	615.00	544.00	615.00
84	0401A05B57BT	白色硅酸盐水泥	P•W 32.5 GB/T 2015 (袋装)	t			863.00	975.00	860.00	972.00
85	0413A09B01BN	煤矸石烧结多孔砖	M 240×115×90 MU10 GB/T 13544	百块					93.00	105.00
86	0413A25B61BN	煤矸石烧结多孔砖	M 240×200×115 MU10 GB/T 13544	百块					137.20	155.00
87	0413A25B63BN	煤矸石烧结多孔砖	M 240×240×115 MU10 GB/T 13544	百块					146.00	165.00

工程材料市场信息价

序号	太湖		望江		岳西		宿松	
	不含税	含税	不含税	含税	不含税	含税	不含税	含税
62	4435.00	5012.00	4451.00	5030.00	4619.47	5220.00	4381.00	4950.00
63	4435.00	5012.00	4451.00	5030.00	4619.47	5220.00	4381.00	4950.00
64	4435.00	5012.00	4381.00	4950.00	4619.47	5220.00	4381.00	4950.00
65	4435.00	5012.00	4381.00	4950.00	4619.47	5220.00	4381.00	4950.00
66	4435.00	5012.00	4381.00	4950.00	4619.47	5220.00	4381.00	4950.00
67	4470.00	5051.00	4381.00	4950.00	4707.96	5320.00	4451.00	5030.00
68	4470.00	5051.00	4381.00	4950.00	4707.96	5320.00	4451.00	5030.00
69	4830.00	5458.00	4469.00	5050.00			4867.00	5500.00
70	4640.00	5243.00	4469.00	5050.00			4637.00	5240.00
71	4510.00	5096.00	5.40	6.00	4707.96	5320.00	4442.00	5020.00
72	4510.00	5096.00	4451.00	5030.00	4707.96	5320.00	4442.00	5020.00
73	4455.00	5034.00	4381.00	4950.00	4681.42	5290.00	4407.00	4980.00
74	4455.00	5034.00	4381.00	4950.00	4681.42	5290.00	4407.00	4980.00
75	4455.00	5034.00	4381.00	4950.00	4681.42	5290.00	4407.00	4980.00
76	4455.00	5034.00	4381.00	4950.00	4681.42	5290.00	4407.00	4980.00
77	4455.00	5034.00	4381.00	4950.00	4681.42	5290.00	4407.00	4980.00
78	4490.00	5074.00	4469.00	5050.00	4752.21	5370.00	4478.00	5060.00
79	4490.00	5074.00	4469.00	5050.00	4752.21	5370.00	4478.00	5060.00
80	5.35	6.05	5.40	6.00	6.55	7.40	6.00	6.50
三、水泥、砖瓦灰砂石及混凝土制品								
81	486.00	550.00	478.00	540.00	477.88	540.00	478.00	540.00
82	549.00	620.00	562.00	615.00	526.55	595.00	531.00	600.00
83	575.00	650.00	566.00	615.00	566.37	640.00	549.00	620.00
84	841.00	950.00	885.00	1000.00	980.00	1107.40	885.00	1000.00
85					115.04	130.00		
86					130.09	147.00		
87					160.18	181.00		

安庆市七县（市）主要

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	单位	桐 城		怀 宁		潜 山	
					不含税	含税	不含税	含税	不含税	含税
88	0413A10B04AQ	煤矸石烧结空心砖	M 240×200×115 MU5.0 GB/T 13545	千块	1150.00	1300.00	1150.00	1300	1194.70	1350.00
89	0413A10B05AQ	煤矸石烧结空心砖	M 240×240×115 MU5.0 GB/T 13545	千块	1221.00	1380.00			1283.20	1450.00
90	0413A03B08AQ	煤矸石烧结普通砖	FCB M MU15 240 ×115×53 GB/T	千块	398.00	450.00			619.50	700.00
91	0413A13B10AV	混凝土实心砖	SCB 240×115× 53 MU15 GB/T	块			0.53	0.60	0.60	0.68
92	0413A13B11AV	混凝土实心砖	SCB 240×115× 53 MU20 GB/T	块			0.55	0.62	0.65	0.73
93	0413A13B13AV	混凝土实心砖	SCB 240×115× 53 MU25 GB/T	块					0.67	0.76
94	0413A13B15AV	混凝土实心砖	SCB 240×115× 53 MU30 GB/T	块					0.70	0.79
95	0415A13B17AV	蒸压加气混凝土砌块	ACB A3.5 B06 B 砂加气 GB/T 11968	m ³	336.30	380.00	327.00	370.00	335.00	379.00
96	0415A13B19AV	蒸压加气混凝土砌块	ACB A5.0 B07 B 砂加气 GB/T 11968	m ³	354.00	400.00	346.00	391.00	350.00	396.00
97	0415A13B21AV	蒸压加气混凝土砌块	ACB A5.0 B06 A 砂加气 GB/T 11968	m ³	371.70	420.00	346.00	391.00	361.00	408.00
98	0403A13B01BV	天然细砂	细度模数 2.2~ 1.6 GB/T14684	t	131.07	135.00	160.00	164.80	136.00	140.00
99	0403A13B02BV	天然中粗砂	细度模数 3.7~ 2.3 GB/T14684	t	131.07	135.00	180.00	185.40	136.00	140.00
100	0403A13B03BV	机制细砂	细度模数 2.2~ 1.6 GB/T14684	t	97.09	100.00	110.00	113.30	116.00	120.00
101	0403A17B05BV	机制中粗砂	细度模数 3.7~ 2.3 GB/T14684	t	97.09	100.00	120.00	123.60	116.00	120.00
102	0405A33B25BT	碎石	5-10mm GB/T 14685	t	100.00	103.00	110.00	113.00	116.00	120.00
103	0405A33B27BT	碎石	10-16mm GB/T 14685	t	100.00	103.00	115.00	118.00	116.00	120.00
104	0405A33B29BT	碎石	10-20mm GB/T 14685	t	100.00	103.00	122.00	126.00	116.00	120.00
105	0405A33B30BT	碎石	16-25mm GB/T 14685	t	95.00	98.00	122.00	126.00	116.00	120.00
106	0405A33B31BT	碎石	16-31.5mm GB/T 14685	t	95.00	98.00	122.00	126.00	116.00	120.00
107	0405A33B33BT	碎石	20-40mm GB/T 14685	t	95.00	98.00	122.00	126.00	116.00	120.00
108	0405A33B35BT	碎石	40-80mm GB/T 14685	t	95.00	98.00	115.00	118.00	116.00	120.00
109	0405A49B00BT	毛石	(综合)JC/T 204	t			80.00	82.00		
110	0409A49B03BT	生石灰	CL 75-QP JC/T 479	t	369.00	380.00	440.00	453.00	446.00	460.00
四、能源材料										
111	3411A13B01BV	水	施工用水	m ³	4.25	4.80	4.43	5.00	3.05	3.45
112	3411A01B01CA	电	施工用电	kw·h	0.79	0.89	1.00	1.13	1.00	1.13

说明：1、七县（市）建设工程材料市场价格信息由各县（市）建设局提供并解释。
2、因版面有限，故“清单编制说明”未列，需要查阅的可对照 2021.12.16 版《安徽省建设工程材料市场价格信息发布基本清单》。

工程材料市场信息价

序号	太湖		望江		岳西		宿松	
	不含税	含税	不含税	含税	不含税	含税	不含税	含税
88			1150.00	1300.00				
89								
90					451.33	510.00		
91	0.50	0.57	0.53	0.60			0.50	0.57
92	0.53	0.60	0.55	0.62			0.50	0.57
93	0.56	0.63					0.53	0.60
94	0.59	0.67					0.53	0.60
95	320.00	362.00	327.00	370.00	309.73	350.00	320.00	361.60
96	330.00	373.00	346.00	391.00	320.35	362.00	340.00	384.20
97	340.00	384.00	346.00	391.00			340.00	384.20
98	150.00	154.50	160.00	164.80	145.00	149.35	165.00	170.00
99	150.00	154.50	180.00	185.40	155.00	159.65	175.00	180.00
100			110.00	113.30	105.00	108.15	107.00	110.00
101			120.00	123.60	110.00	113.30	107.00	110.00
102	116.50	120.00	110.00	113.00	114.56	118.00	95.00	98.00
103	116.50	120.00	115.00	118.00			102.00	105.00
104	116.50	120.00	122.00	126.00	114.56	118.00	102.00	105.00
105	116.50	120.00	122.00	126.00			102.00	105.00
106	116.50	120.00	122.00	126.00			102.00	105.00
107	116.50	120.00	122.00	126.00	114.56	118.00	102.00	105.00
108	116.50	120.00	115.00	118.00			97.00	100.00
109	116.50	120.00	83.00	85.00	74.76	77.00	76.00	78.00
110	437.00	450.11	450.00	464.00	466.02	480.00	460.00	473.80
四、能源材料								
111	4.16	4.70	4.43	5.00	4.58	5.18	3.81	4.30
112	1.00	1.13	1.00	1.13	0.62	0.70	1.00	1.13

市住建局多举措推进“平安安庆”攻坚行动

近日，全市建筑工程质量安全标准化工地现场观摩会在万达广场项目施工现场举行。此次工程质量安全标化观摩活动由安庆市住房和城乡建设局主办，是落实“平安安庆”百日攻坚行动的具体举措。近年来，安庆市住房和城乡建设局不断强化建设领域质量安全工作的监管，提升建设工程质量及安全生产管理水平，全面排查施工安全和消防隐患，促进工程建设领域安全发展、健康发展、科学发展、绿色发展，为打造平安安庆作出了住建人应有的贡献。

聚焦工程管控织密建筑安全防护网。一直以来，安庆市住房和城乡建设局坚持“管行业必须管安全、管业务必须管安全、管生产经营必须管安全”，严格建设工程质量安全监管，特别是在今年以来，安庆市建筑管理处作为该局负责建筑质量安全监管工作的局属单位，开展了在建工程施工安全隐患大起底大排查大整治工作，确保建设市政领域安全生产形势稳定。

今年9月中旬至10月初，市建管处抽调了12名安全专家，成立6个检查小组，会同安全专家对市区50个在建工地的深基坑、高支模、脚手架、施工用电、“四口五临边”、工地防火等重点部位进行检查，做到及时发现问题，及时排除隐患，下发限期整改意见书47份，提出247条整改问题，对4个项目采取了暂停施工强制措施。

通过双随机方式抽取了市区14个在建项目，对项目落实主体责任、现场起重机械运行状况、安全技术档案资料三个方面进行了检查，发现各类问题75条，下发限期整改通知书12份。

同时，市建管处会同第三方检测机构对市区17家预拌混凝土企业，通过取样送检主要原材料、验证混凝土配合比、回弹检测对应的混凝土构件

强度和查阅企业台账资料等手段开展预拌混凝土质量专项检查，从源头上提高我市预拌混凝土和预拌砂浆的质量水平，控制质量安全事故发生。

针对发现的问题和安全隐患，市建管处全力督促相关责任单位加大整改力度，对能够立即整改的问题和安全隐患，现场整改，对一时无法彻底整改的问题和安全隐患，跟踪督办、限期整改。下一步，市建管处将以大起底大排查大整治专项整治工作为基础，持续强化巡查力度，织密安全防护网，以精益求精的态度全力抓好建筑工地安全生产管理工作。

专业造价服务助推行业高质量发展。市建管处主动适应新形式解决新问题，紧紧围绕全市工程造价管理工作重心，开拓进取、担当有为，在加强行业监管的同时，积极为社会公众提供专业技术服务。

该处定期下沉施工现场与建材市场开展调研，摸排人工与各类建材市场价格信息；聘请业内人士参加询价工作，扩大信息采集渠道，增强信息的准确性；通过查询“广材网”“我的钢铁网”等互联网大数据平台，提高信息的代表性。

每月定期在“皖事通”“安徽政务服务网”“安庆市智慧住建综合管理平台”“安徽省建设工程价格信息系统平台”“安庆建设工程造价信息网”等网络平台发布本地区人工与建材市场价格信息，同时提供纸质版信息刊供社会公众免费领取。

通过定期采集发布人工与建材市场价格信息，为工程造价从业人员编审概预算、最高投标限价提供了编制依据，为投标报价、工程结算提供了参考依据，为建设市场各方主体及时掌握工程建造成本构建了信息基础。同时，在建材价格波动幅度较大时，及时发布风险预警，提醒各方

主体充分考虑市场行情变化因素，及时采取有效措施，积极防范工程造价风险。

近年来，建设工程合同和工程造价纠纷等案件显著增长。因仲裁和诉讼资源不足，导致案件审理周期较长，过程较为复杂。市建管处充分发挥行政调解在多元化解建设工程造价纠纷中的专业优势，在处理具体工程计价争议时，首先对各方当事人提交的施工合同、设计变更单、工程签证等证据材料认真研究分析，充分了解纠纷缘由、各方主张，其次严格依据法律法规、规范标准、规定规则，公平公正、耐心细致地开展调解工作，最终促进当事人达成和解协议，及时化解社会矛盾，推动工程项目顺利实施，促进社会和谐稳定。今年已组织开展工程造价纠纷调解14项，顺利打通工程结算的堵点，受到争议双方的好评。

市建管处还通过多种措施，着力促进我市工程造价从业人员业务素质和职业品质的培育提升。一是开展日常计价依据答疑解惑工作，认真及时地解释答复来人、来函关于计价定额、政策性文件的各类业务咨询；二是在开展“双随机一公开”抽查活动的同时，向企业发放定额宣贯材料、现行法律法规辅导等学习资料；三是组织企业参加安徽省房屋修缮工程计价定额、安徽省装配式建筑工程计价定额等新计价依据的业务培训；四是组织开展建设工程造价技能竞赛、安徽省建设工程造价技能竞赛安庆赛区初赛，通过竞赛发现人才，在竞赛中锻炼人才。

强化消防验收做素质过硬的“守卫”人。为做好市本级建设工程消防验收工作，今年五月，市建管处设立工程技术和消防验收科，安排三名年轻工作人员具体负责消防验收及备案抽查现场评定工作。科室成立以来，共计组织建设工程消防验收和备案抽查现场评定79次，共49个项

目，其中特殊建设工程45个，其他建设工程4个。出具现场评定意见77份。

该处消防工作人员每天都以饱满的精神和热情的服务迎接来访的每一位服务对象，接听每一个咨询电话，回复每一个交流短信。在受理审核资料时，认真仔细、耐心讲解办理消防验收所需的相关资料、流程和注意事项。资料有问题时，不仅通过申请平台告知，还要再通过电话、微信告知，甚至当面解答疑惑，确保一次性告知到位，防止企业多次申报仍不能顺利通过。

根据工作要求，消防验收需要通过“工程建设项目审批平台”申报，但受制于需要许多手续并联申报，往往导致消防验收工作不能及时开展，延误企业投产交付。为节约企业验收时间，该处创新工作方式，在企业提交资料，征求意见环节就及时介入进行现场评定，有效保证了企业消防验收整改和整体通过验收的时间。

应企业诉求，对部分重点建设项目进行提前服务，赴施工现场提供技术支持二十多次。通过业务培训会的形式，宣贯消防法律法规，解读消防验收现场评定规则，进行网上平台申报指导，指出消防施工质量常见问题，对现场消防施工具体问题答疑解惑。业务培训制度形成以来，已经组织3次消防业务培训，共计为21个项目90余人进行了培训答疑业务指导。对于疑难技术问题，多次组织专家进行业务会商，通过面对面交流沟通、会议答疑等形式解答企业咨询，不仅指出现场的问题，还提供解决问题的建议。

为做好“四送一服”工作，深入开展“我为群众办实事”实践活动，该处还注重保障重点工业项目和重大公共建筑消防验收现场评定工作。今年以来，已推动昊帆生物、泰恒化工、普利药业、艾坚蒙科技、安塑管业、中拓新材料、新四中、和平还建点等重点项目顺利通过消防验收，

保障企业增产扩能、顺利投产、及时交付。

争做学法典范筑牢安全意识底线。自新《安全生产法》2021年9月1日起施行以来，市建管处充分发挥党员先锋模范作用，带头学法，组织监管人员集中学习培训4次、结合新《安全生产法》内容上党课，使监管人员深刻领会和掌握新《安全生产法》的基本精神和主要内容，真正做到融会贯通，掌握实质。通过对比前后两部法律的异同，加强对新《安全生产法》确立的新制度、新内容、新罚则的学习和理解，确保各项制度得到不折不扣地贯彻执行。

为进一步树牢各企业安全生产法制观念，提升安全生产管理水平，全面加强全市施工企业安全生产法制观念，11月22日，市建管处还邀请行业专家对全市住建部门分管同志和全市一级总承包、部分二级总承包企业负责人宣讲新《安全生产法》。从修订的主要内容、关键亮点、新旧条文对照解读和事故案例等四个方面，深入浅出，全面细致阐释了此次新《安全生产法》修改涉及的42个条款。

同时，组织市区在建工地开展新《安全生产

法》教育培训活动96(场)次，共计2600余人参加。通过培训，督促建设项目各责任主体落实全员安全生产责任制，增强从业人员安全生产的责任心和积极性，织密扎牢安全风险防护网。

结合“我为群众办实事”等活动，市建管处还深入企业、在建工地一线，宣传普及新《安全生产法》，将新《安全生产法》文本、法律精神、法律内涵送到基层一线，打通新《安全生产法》学习宣贯“最后一公里”。充分利用网站、微信等新媒体平台，广泛宣传新《安全生产法》的颁布实施意义以及重点内容，提升新法知晓度。

“安全生产，以人为本；百年大计，质量为先”。下一步，市建管处将进一步压实项目主体责任，充分运用正向激励和违法惩戒两个手段，落实差别化监管，争创精品工程，不断强化品质意识，以强烈的责任担当和精准的工作措施，全力推进我市质量安全标准化建设，努力开创我市工程项目建设新局面。

(撰稿人：程娣、丁皓、胡先峰)

审核人：孙强)

市建管处召开清华府1#楼项目结算争议协调会

1月11日下午，市建管处主持召开清华府1#楼项目结算争议协调会，建设单位安庆市尚金置业有限公司、施工单位安庆市凉亭建安公司参加会议。会上，建设单位、施工单位介绍了工程项目概况，并就执行计价依据的争议问题分别阐

述了各方意见，市建管处依据现行计价规定，结合省建设工程造价管理总站对相关问题的说明，就该争议问题向双方作了解释。

(撰稿人：刘杰 核稿人：邓大鸣)